



英威腾|产品说明书|

Goodrive800系列
双向DC-DC变换器



深圳市英威腾电气股份有限公司
SHENZHEN INVTELECTRIC CO., LTD.

前 言

感谢您使用 Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器产品！

为了使用方便，在您使用 Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器产品之前，请仔细阅读说明书。

双向 DC-DC 变换器（Bi-directional DC/DC Converter, BDC）是一种可双向运行的直流-直流变换器，能够实现能量的双向传输。该变换器能够根据实际需要调节能量的流动方向，在功能上相当于两个单向直流-直流变换器。由于在需要能量双向流动的场合，双向 DC-DC 变换器的应用可大幅度减轻系统的体积和重量，随着开关电源技术的不断发展，双向 DC-DC 变换器可以大量应用到电动汽车、太阳能电池阵、不间断电源和分布式电站等领域。

在双向 DC-DC 变换器产品交付过程中，公司提供 DC-DC 产品的同时，可以为客户提供多种应用解决方案，在最大程度上提高客户工程传动应用的便利性。

Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器产品说明书，系统的指导用户完成安装调试、电气连接、参数设定、常见故障排除以及日常维护工作；为确保 Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器产品安装及使用，充分发挥产品的优越的性能，请在安装调试及使用过程中，详细阅读相应的手册。

终端用户为军事单位，或将本产品用于兵器制造等用途时，请遵守《中华人民共和国对外贸易法》有关出口管制的相关规定，办理相应手续。

本公司保留对产品不断改进的权利，恕不另行通知。

目 录

1 安全注意事项.....	1
1.1 安全信息定义.....	1
1.2 警告标识.....	1
1.3 安全指导.....	1
1.3.1 搬运和安装.....	2
1.3.2 调试和运行.....	2
1.3.3 保养、维护和元件更换.....	2
1.3.4 报废后的处理.....	2
2 应用注意事项.....	3
2.1 上电前检查	3
2.1.1 拆箱检查.....	3
2.1.2 运用确认.....	3
2.1.3 环境确认.....	3
2.1.4 安装确认.....	3
2.2 产品环境要求.....	4
2.3 使用 Goodrive800 系列产品	4
2.3.1 容量.....	4
2.3.2 降额使用.....	4
2.4 应用标准.....	5
2.4.1 CE 标记.....	5
2.4.2 遵循 EMC 规范申明	5
2.5 EMC 规范	5
2.5.1 C2 类.....	6
2.5.2 C3 类.....	6
3 技术参数.....	7
3.1 产品铭牌.....	7
3.2 型号名称.....	7
3.3 产品额定值	7
3.4 产品规格.....	7
4 电气连接.....	9
4.1 Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器主回路接线图.....	9
4.2 Goodrive800 系列控制回路示意图	10
4.2.1 控制回路接线图.....	10
4.2.2 控制回路端子.....	10
5 键盘操作流程.....	12
5.1 键盘简介	12
5.2 键盘显示	13
5.2.1 停机参数显示状态	13
5.2.2 运行参数显示状态	14
5.2.3 故障显示状态	14
5.2.4 功能码编辑状态	14
5.3 键盘操作	14
5.3.1 如何修改双向 DC-DC 变换器功能码.....	14
5.3.2 如何设定双向 DC-DC 变换器的密码	15
5.3.3 如何通过功能码查看双向 DC-DC 变换器的状态	15
6 功能参数说明.....	16
P00 组 基本功能组	16

P05 组 输入端子组	20
P06 组 输出端子组	22
P07 组 人机界面组	24
P14 组 串行通信功能组	28
P15 组 PROFIBUS/CANopen 功能组	30
P16 组 以太网功能组	32
P17 组 状态查看功能组	33
7 调试指导	34
8 故障信息	35
8.1 报警和故障指示	35
8.2 故障复位	35
8.3 故障历史	35
8.4 双向 DC-DC 变换器故障内容及对策	35
8.4.1 整机故障	35
8.4.2 其他状态	36
9 通讯部分	37
9.1 Modbus 协议	37
9.1.1 Modbus 协议简介	37
9.1.2 本双向 DC-DC 变换器应用方式	37
9.1.3 RTU 命令码及通讯数据描述	39
9.1.4 常见通讯故障	46
9.1.5 有关的功能码	47
9.2 PROFIBUS 协议	47
9.2.1 产品命名规则	48
9.2.2 EC-TX103 通讯卡	48
9.2.3 EC-TX103 通讯卡外形结构	48
9.2.4 EC-TX103 通讯卡兼容机型	49
9.2.5 交货清单	49
9.2.6 EC-TX103 通讯卡安装	49
9.2.7 系统配置	52
9.2.8 PROFIBUS-DP 组网	53
9.2.9 故障信息	59
9.2.10 有关的功能码	59
9.3 CANopen 协议	60
9.4 以太网通讯	60
10 尺寸与重量	61
10.1 产品外形尺寸	61
10.2 安装支架尺寸	62
10.3 电抗器配置与尺寸	62
10.4 磁环尺寸图	63
附录 A 参数一览表	64
P00 组 基本功能组	64
P05 组 输入端子组	66
P06 组 输出端子组	67
P07 组 人机界面组	69
P14 组 串行通信功能组	71
P15 组 PROFIBUS/CANopen 功能组	72
P16 组 以太网功能组	73
P17 组 状态查看功能组	74
P29 组 厂家功能组	74

1 安全注意事项

在进行搬运、安装、运行、维护之前，请详细阅读使用说明书，并遵循说明书中所有安全注意事项。如果忽视，可能造成人身伤害或者设备损坏，甚至人员死亡。

因贵公司或贵公司客户未遵守使用说明书的安全注意事项而造成的伤害和设备损坏，本公司将不承担责任。

1.1 安全信息定义

危险：如不遵守相关要求，可能会造成严重的人身伤害，甚至死亡。

警告：如不遵守相关要求，可能造成人身伤害或者设备损坏。

注意：为了确保正确的运行而采取的步骤。

培训并合格的专业人员：是指操作本设备的工作人员必须经过专业的电气培训和安全知识培训并且考试合格，已经熟悉本设备的安装、调试、投入运行以及维护保养的步骤和要求，并能避免或处理产生各种紧急情况。

1.2 警告标识

警告用于对可能造成严重的人身伤亡或设备损坏的情况进行警示，给出建议以避免发生危险。本手册中使用下列警告标识：

标识	名称	说明	简写
 危险	危险	如不遵守相关要求，可能会造成严重的人身伤害，甚至死亡。	
 警告	警告	如不遵守相关要求，可能造成人身伤害或者设备损坏。	
 禁止	静电敏感	如不遵守相关要求，可能造成 PCBA 板损坏。	
 高温	注意高温	高温器件或部件，禁止触摸。	
注意	注意	为了确保设备正常运行而采取的步骤。	注意

1.3 安全指导

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 只有经过培训并合格的人员才允许进行相关操作。 ◆ 双向 DC-DC 变换器只能用于固定安装。 ◆ 双向 DC-DC 变换器通电后，不得做任何测试。 ◆ 不得对双向 DC-DC 变换器的任何部件作耐压试验，这种测试需要特殊的步骤。忽视规定的步骤将会带来破坏性后果。 ◆ 只能使用英威腾提供的备件。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 严禁对双向 DC-DC 变换器进行未经授权的改装，否则可能引起火灾、触电或其他伤害。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 双向 DC-DC 变换器运行时，高温器件或部件禁止触摸以免烫伤。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 双向 DC-DC 变换器内电子元器件为静电敏感器件，在相关操作时必须做好防静电措施。

1.3.1 搬运和安装

	<ul style="list-style-type: none">◆ 只有经过培训并合格的人员才允许进行相关操作。◆ 搬运时应轻抬轻放，否则有损坏设备的危险。开箱时发现控制系统有水、部件损坏或缺少时，请不要安装！◆ 请安装在金属或其他阻燃物体上，远离可燃物，否则可能引起火警。◆ 不能让导线头或螺丝钉掉入双向 DC-DC 变换器中，否则会引起设备损坏。
---	--

1.3.2 调试和运行

	<ul style="list-style-type: none">◆ 接线时必须遵循本手册的指导，由专业电气工程人员施工，否则会出现危险。◆ 双向 DC-DC 变换器与电源之间必须另外配置独立的隔断保护，否则可能发生火警。◆ 请确认电源电压等级是否与双向 DC-DC 变换器额定电压等级一致。接线端子上的接线是否正确、并检测外围电路中是否有短路、连接是否紧固、否则会引起设备损坏。◆ 上电后不要打开盖板，否则会有触电危险。
	<ul style="list-style-type: none">◆ 接线之前请确认电源处于零能量状态，并且按标准对设备接地，否则会有触电危险。

1.3.3 保养、维护和元件更换

	<ul style="list-style-type: none">◆ 请勿带电时对设备进行保养，否则会有触电危险。请在设备断电 15 分钟后再对其进行保养。
---	---

1.3.4 报废后的处理

	<ul style="list-style-type: none">◆ 双向 DC-DC 变换器内部元器件含有重金属，报废后必须将双向 DC-DC 变换器作为工业废品处理。
---	--

2 应用注意事项

2.1 上电前检查

2.1.1 拆箱检查

客户收到产品后需要进行如下检查：

1、 包装箱是否完整、是否破损和受潮？
2、 包装箱外部机型标识是否与所订购机型一致？
3、 拆开包装后，请检查包装箱内部是否有水渍等异常？机器外壳是否损坏或者破裂？
4、 检查机器铭牌是否与包装箱外部机型标识一致？
5、 请检查机器内部附件是否完整（包括：说明书、控制键盘和扩展卡件等）？

如存在上述不良现象，请联系当地经销商或者当地 INVT 办事处。

2.1.2 运用确认

客户在使用 Goodrive800 系列产品之前，请逐一进行以下事项确认：

1、 Goodrive800系列产品所要驱动的负载机械类型，在实际运行中，Goodrive800系列产品是否会存在过载状态？Goodrive800系列产品是否需要进行功率等级的放大？
2、 产品是否满足所需的通讯方式？
3、 母线电压是否在Goodrive800系列产品的允许输入电压范围内？
4、 负载实际运行电流是否小于Goodrive800系列产品的额定电流？
5、 为保证设备正常工作，使用时母线（高压侧）电压需大于电池（低压侧）电压，且压差大于70V

2.1.3 环境确认

在 Goodrive800 系列产品实际安装使用之前还必须确认以下环境相关事项：

1、 Goodrive800系列产品实际使用的环境温度是否超过40°C？如果超过，请按照每升高1°C电流降额2%的比例降额使用。请不要在超过50°C的环境中使用Goodrive800系列产品。
2、 Goodrive800系列产品实际使用的环境温度是否低于-10°C？如果低于-10°C，请增加加热设备。
3、 Goodrive800系列产品实际使用的场所海拔高度是否超过1000m？如果超过，请按照每升高100m电流降额1%的比例降额使用。
4、 Goodrive800系列产品实际使用环境湿度是否超过90%？是否存在凝露现象？如有该现象，请增加防护。
5、 Goodrive800系列产品实际使用环境中是否存在太阳直射或者是生物侵入等现象？如有该现象，请增加防护。
6、 Goodrive800系列产品实际使用环境是否存在粉尘、易爆易燃气体？如有该现象，请增加防护。

2.1.4 安装确认

在 Goodrive800 系列产品安装完成之后，请注意检查 Goodrive800 系列产品的安装情况：

1、 输入动力电缆、负载电缆载流量选型是否满足实际负载要求？
2、 Goodrive800系列产品周边附件选型是否正确，是否正确安装？安装电缆是否满足其载流量要求？
3、 Goodrive800系列产品是否安装在阻燃材料上？
4、 所有控制电缆是否已经和功率电缆分开走线？其布线是否充分考虑到EMC特性要求。
5、 所有接地系统是否正确接地？
6、 Goodrive800系列产品所有安装间距是否满足说明书要求？
7、 确认Goodrive800系列产品外部接线端子是否紧固，力矩是否满足要求？
8、 请增加防护措施，确保螺丝、电缆及其他导电物体不进入设备内部。

2.2 产品环境要求

为了充分发挥 Goodrive800 系列产品的性能，长期保持其功能，运输、存储、安装环境非常重要，请按照如下表格要求进行运输、存储与安装使用。

环境条件		满足标准
工作环境	安装场所	垂直安装于室内坚固的支架上，进出口离其它物体间距至少有 10cm，冷却介质为空气。
	环境温度	-10~+50°C，空气温度变化小于 0.5°C/min 40°C 以上须降额使用，最高温度 50°C
	相对湿度	5~95%
	其他气候条件	无凝露、结冰、雨、雪、雹等，太阳辐射低于 700W/m ² ，气压 70~106kPa
	盐雾和腐蚀性气体含量	污染等级 2
	灰尘和固体颗粒含量	污染等级 2
	海拔高度	低于 1000m，1000m 以上降额使用，每升高 100m 降额 1%
	振动	最大振幅加速度不应超过 5.0m/s ²
储存环境	储存场所	存放在干净、干燥的室内场所
	环境温度	-30~+60°C，空气温度变化小于 1 °C/min
	相对湿度	5~95%
	存放时间	建议存放时间不超过 6 个月
运输环境	运输工具	在标准包装箱中，可采用汽车、火车、轮船等相近的工具运输
	环境温度	-30~+60°C
	相对湿度	40°C 时，低于 95%
	振动	正弦振动 9~200Hz 时，15m/s ²

2.3 使用 Goodrive800 系列产品

2.3.1 容量

基于负载功率确定 Goodrive800 系列产品的规格。

Goodrive800 系列产品的额定输出电流必须大于或等于负载的额定电流，Goodrive800 系列产品的额定功率还必须大于或等于负载的额定功率。

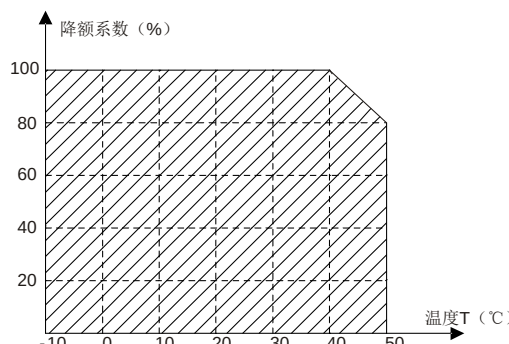
注意：额定容量是环境温度为 40°C 时的容量。

2.3.2 降额使用

如果安装地点的环境温度超过 40°C、海拔高度超过 1000m 或载波频率超过出厂设定值，则 Goodrive800 系列产品必须降额使用。

2.3.2.1 温度降额

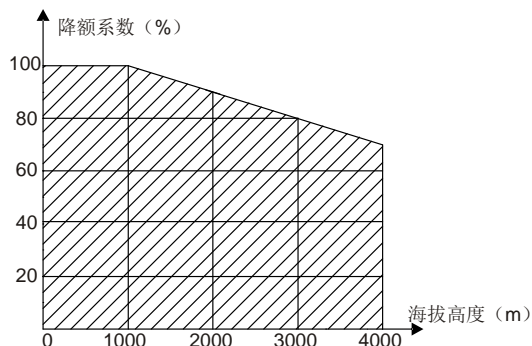
温度范围在 40°C~50°C 之间，温度每增加 1°C，功率须降额 2%。实际降额请参照下表。



注意：我们不建议在 50°C 以上使用变频器，否则，由此产生的后果由客户负责。

2.3.2.2 海拔高度降额

Gooddrive800 系列产品安装在海拔高度 1000m 以下可以输出额定功率。海拔高度超过 1000m，须降额。具体降额的幅度如下图所示。



2.3.2.3 载波频率降额

Gooddrive800 系列产品不同功率等级有不同的载波频率设定范围，Gooddrive800 系列产品的额定功率是基于其出厂载波频率来定义的，如果超过出厂设定值，则每增加 1kHz 载波频率，Gooddrive800 系列产品降额 20% 使用。

2.4 应用标准

Gooddrive800 系列产品遵循下列标准：

EN/ISO 13849-1	机械安全-安全相关的控制系统部件-第 1 部分：设计的一般原则
IEC/EN 60204-1	机械安全。机械的电气设备。第 1 部分：一般要求。
IEC/EN 62061	机械安全-安全相关的电气、电子和可编程电子控制体系的功能安全性
IEC/EN 61800-3	调速电气传动系统。第 3 部分：电磁兼容（EMC）调速电气传动系统产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法
IEC/EN 61800-5-1	调速电气传动系统—第 5-1 部分：安全要求-电气、热和能量
IEC/EN 61800-5-2	调速电气传动系统—第 5-2 部分：安全要求-功能

2.4.1 CE 标记

如果我们铭牌上有 CE 标识，表明此双向 DC-DC 变换器已通过 CE 认证，符合欧洲低电压指令（2014/35/EU）和电磁兼容指令（2014/30/EU）的规定。

2.4.2 遵循 EMC 规范申明

欧盟规定了在欧洲范围内销售的电子电气设备必须满足不能产生超过相关标准规定的电磁骚扰发射限值和具备在一定的电磁环境下能正常工作的电磁抗扰度能力。EMC 产品标准（EN 61800-3）详细说明了调速电气传动系统产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法。我们的产品必须严格遵循这些 EMC 规范。

2.5 EMC 规范

EMC 产品标准（EN 61800-3）具体说明了对双向 DC-DC 变换器产品的 EMC 要求。

应用环境分类：

第一类环境：民用环境。包括那些不经过中间变压器而直接连接到向民用供电的低压供电电网的应用环境。

第二类环境：除了直接连接到向民用供电的低压供电电网的应用环境之外的所有环境。

变频器的四种分类：

C1 类变频器：额定电压低于 1000V，且被应用在第一类环境中的变频器。

C2 类变频器：额定电压低于 1000V，非插头、插座或移动类装置；当应用于一类环境时，必须由专业人员安装和操纵的电

源驱动系统。

C3 类变频器：额定电压低于 1000V，用于第二类环境，不能用于第一类环境。

C4 类变频器：额定电压高于 1000V，或额定电流 $\geq 400A$ ，且应用于二类环境中的复杂系统。

注意：EMC 标准 IEC/EN 61800-3 不再限制变频器配电，但定义了使用、安装和调试。专业人员或组织需要具备安装和/或调试电气传动系统的必要技能，包括 EMC 相关知识。

2.5.1 C2 类

传导骚扰限度符合下列规定：

- 1、按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
- 2、按照该手册中介绍的方法来安装变频器。



◆ 在国内环境中，本产品可能产生无线电干扰，需要执行附加减轻措施。

2.5.2 C3 类

变频器的抗干扰性能符合 IEC/EN 61800-3 标准第二类环境的要求。

传导骚扰限度符合下列规定：

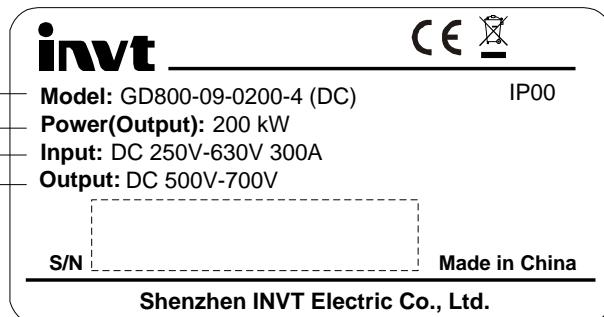
- 1、按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
- 2、按照该手册中介绍的方法来安装变频器。



◆ C3 类变频器不能用于一个民用低压公共电网。如果变频器用于这样的电网，那么就会产生射频电磁干扰。

3 技术参数

3.1 产品铭牌



注意：只有产品通过 CE/IP00 等认证，才会在相应位置显示相应的标识。

3.2 型号名称

GD 800 - 09 - 0200 - 4(DC)

(1) (2) (3) (4) (5)

产品型号字段说明：

字段	标识	标识说明	命名举例
产品系列	(1)	产品系列	GD: Gooddrive 系列变频器
产品名称	(2)	系列名称	300: 通用型变频器
	(3)	产品类型	800: 工程传动
功率代码	(4)	功率代码	09: 双向 DC-DC 产品
电压等级	(5)	电压等级	0200: 200kW

3.3 产品额定值

型号	电池侧电压 V_{DC} (V)	电池侧允许持续运行 电流 I_N (A)	额定功率 (kW)	母线侧电压 V_{DC} (V)
GD800-09-0100-4(DC)	250~630	150	100	500~700
GD800-09-0200-4(DC)	250~630	300	200	500~700
GD800-09-0265-4(DC)	250~630	400	265	500~700
GD800-09-0300-4(DC)	250~630	450	300	500~700
GD800-09-0400-4(DC)	250~630	600	400	500~700

注意：

- 母线电压或电池低压 350VDC 以下需要非标定制，请与我司技术人员对接确认。
- 母线电压较高时功率不能超过额定值。
- 确保母线（高压侧）电压大于电池（低压侧）电压，且压差大于 70V

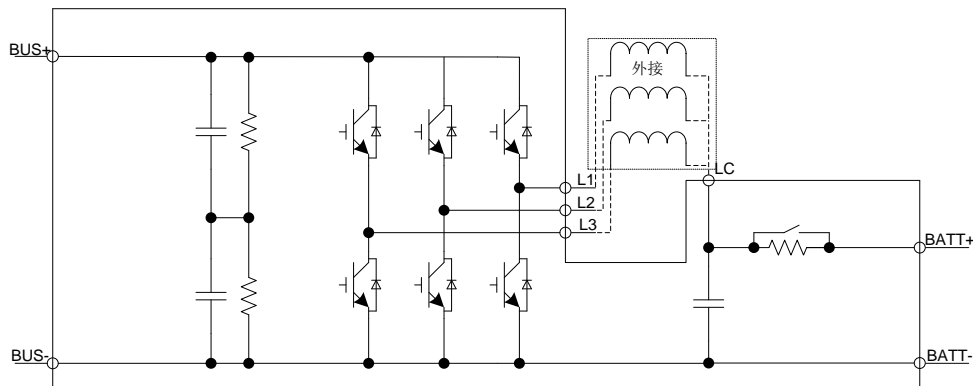
3.4 产品规格

规格名称		规格指标
产品功 能与参 数	母线控制精度	±10V
	电流波动	±3%~5%
	过载能力	150%额定电流维持 60s

规格名称	规格指标
功能	180%额定电流维持 10s 200%额定电流维持 1s
	限流功能 有, 限流值软件可设
	能量回馈 电池处于充电状态, 双向 DC-DC 通过控制给电池充电
	默认载波频率 3kHz
	母线电压检测精度 过压点的±1%, 软件可校准
	输出电流检测精度 额定电流的±3%, 软件可校准
	端子模拟量输入分辨率 不大于 20mV
	端子开关量输入响应时间 不大于 2ms
	模拟输出 2 路 0~10V 或 0~20mA
	数字输入 9 路数字量输入, 最大频率 1kHz
	数字输出 4 路数字量输出, 最大频率 50kHz
	通讯 标配 485, 可扩展 CAN, CANopen, DP 和以太网通讯
	过压保护 母线 780V 过压
	欠压保护 母线 371V 欠压
保护功能	过热保护 模块测温 85°C
	安装方式 壁挂安装
	运行环境温度 -10~+50°C, 40°C 以上降额使用
	运行海拔高度 2000m, 1000m 以上降额使用, 每升高 100m 降额 1%
	运行噪声 GB/T 17248
	防护等级 IP00
	安规 满足 CE 要求
	冷却方式 风冷
其它	控制模式 自动模式、降压模式和升压模式可选
	键盘显示 支持 LED 及 LCD 键盘, 通过液晶键盘可显示系统状态、充电电流、放电电流、电池电压、母线电压; 通过 LED 键盘可设定控制模式、电流、电池电压、母线电压、通讯模式
	密码功能 用户权限密码, 一级密码权限设置
	黑匣子功能 记录故障数据
	外壳材料 镀锌板
	外观颜色 英威腾青灰色 (G110)

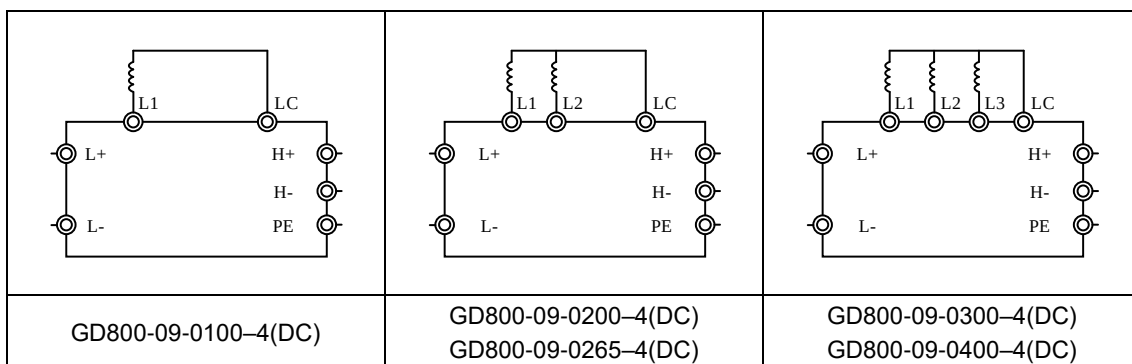
4 电气连接

4.1 Gooddrive800系列双向DC-DC变换器主回路接线图



注意：

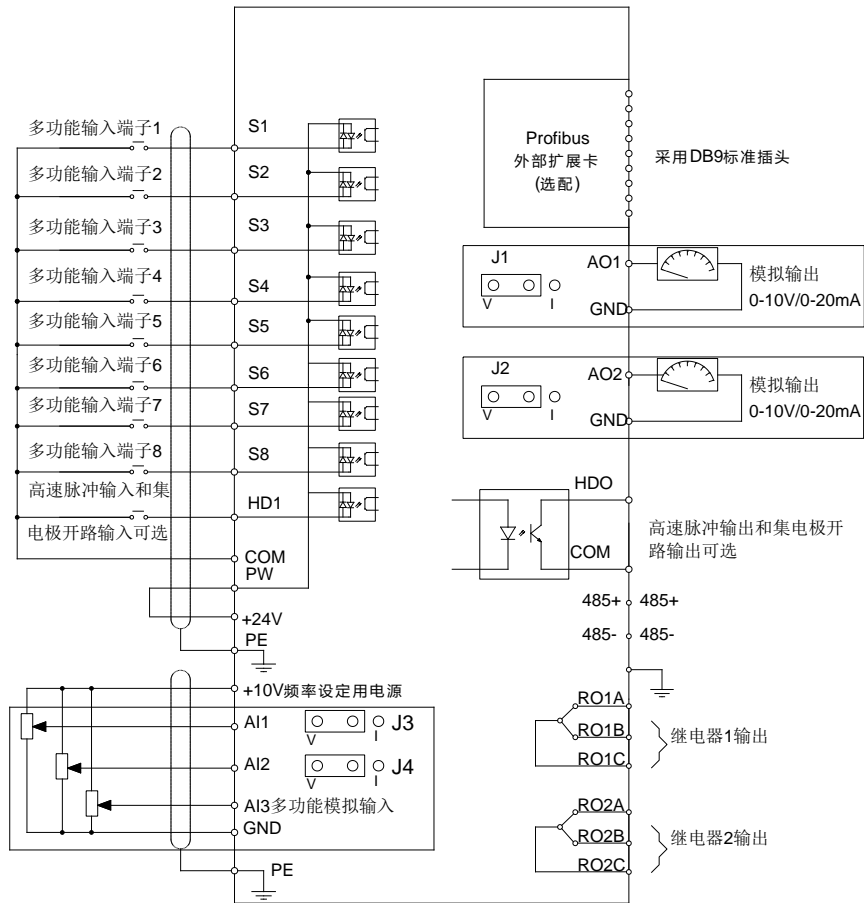
- Gooddrive800 系列双向 DC-DC 变换器必须配置电抗器，我司 DC-DC 产品默认标配电抗器；如客户选择自行外购电抗器，必须按照我司电抗器规格进行配置。
- 要求双向 DC-DC 母线侧与其他变频器母线连接所用线缆长度小于 5m；当线缆长度大于 5m 时，需要在线缆上加磁环，防止产生干扰。
- 要求双向 DC-DC 变换器外接储能电抗器 L1/L2/L3/LC 连接线缆长度小于 2m，防止产生干扰。
- 要求双向 DC-DC 变换器主回路端子处接线时使用我司随整机一起发货的螺丝，并注意两排铜排的螺丝朝向相反，增大螺丝之间的安全距离。
- 采用本产品进行系统设计时请注意两侧并联回路的电容容量，本产品内置 $10\Omega/520W$ 缓冲电阻，最大可支撑 $90000\mu F$ 的电容，超出容量请与我司技术人员沟通。



端子标识	端子功能描述
I/O(L+)、I/O(L-)	电池侧端子（与电池连接的正负端子）
L1、L2、L3	电抗器端子（接储能电抗器的一端）
LC	电抗器公共端子（接储能电抗器的公共端）
I/O(H+)、I/O(H-)	母线侧端子（与母线连接的正负端子）
PE	安全保护接地端子，每台机器必须接地

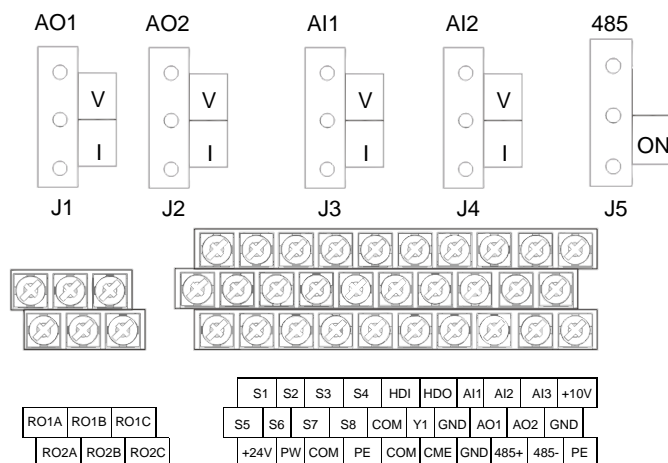
4.2 Goodrive800系列控制回路示意图

4.2.1 控制回路接线图



注意: Goodrive800 系列产品标配 DP 通讯扩展卡; Goodrive800 系列产品选配 CANopen 通讯扩展卡。

4.2.2 控制回路端子



端子名称	说明
+10V	本机提供的+10V 电源
AI1	
AI2	
AI3	保留

端子名称	说明
GND	+10V 的参考零电位
AO1	1、 输出范围: 0~10V 电压或 0~20mA 电流; 电压或电流输出由跳线设定; AO1 通过跳线 J1 切换, AO2 通过跳线 J2 切换 2、 误差±1%, 25°C
AO2	
RO1A	RO1 继电器输出, RO1A 常开, RO1B 常闭, RO1C 公共端 触点容量: 3A/AC250V, 1A/DC30V
RO1B	
RO1C	
RO2A	RO2 继电器输出, RO2A 常开, RO2B 常闭, RO2C 公共端 触点容量: 3A/AC250V, 1A/DC30V
RO2B	
RO2C	
HDO	输出频率范围: 0~50kHz
COM	+24V 的公共端
CME	开路集电极输出的公共端
Y	输出频率范围: 0~1kHz
485+	485 通讯端口, 485 差分信号端口, 标准 485 通讯接口请使用屏蔽双绞线。
485-	
PE	接地端子
PW	开关量的外部电源输入端子。 电压范围: 12~24V。
24V	双向 DC-DC 变换器提供用户电源, 最大输出电流 200mA
COM	+24V 的公共端。
S1	开关量输入 1
S2	开关量输入 2
S3	开关量输入 3
S4	开关量输入 4
S5	开关量输入 5
S6	开关量输入 6
S7	开关量输入 7
S8	开关量输入 8
HDI	除有 S1~S8 功能外, 还可作为高频脉冲输入通道。 最大输入频率: 50kHz

5 键盘操作流程

5.1 键盘简介

键盘的用途是控制 Goodrive800 双向 DC-DC 变换器、读取状态数据和调整参数。



图 5-1 键盘示意图

注意：本公司标配 LED 键盘，另有 LCD 键盘选配。LCD 键盘支持多语种显示，具有参数拷贝功能，可支持十行高清显示，安装尺寸与 LED 键盘兼容。

序号	名称	说明		
1	状态指示灯	RUN/TUNE	运行状态指示灯； 灯灭时表示双向DC-DC变换器处于停机状态； 灯亮时表示双向DC-DC变换器处于运转状态；	
		FWD/REV	升压/降压/自动切换模式指示灯 灯灭表示双向DC-DC变换器处于降压状态； 灯亮表示双向DC-DC变换器处于升压状态； 灯闪烁表示双向DC-DC变换器处于自动切换状态。	
		LOCAL/REMOT	键盘操作，端子操作与远程通讯控制的指示灯。 灯灭表示键盘操作控制状态； 灯闪烁表示端子操作控制状态； 灯亮表示处于远程操作控制状态	
		TRIP	故障指示灯 当双向DC-DC变换器处于故障状态下，该灯点亮； 正常状态下为熄灭； 当双向DC-DC变换器在预报警状态下，该灯闪烁。	
2	单位指示灯	表示键盘当前显示的单位。		
			Hz	频率单位
			RPM	转速单位
			A	电流单位
			%	百分数
			V	电压单位

序号	名称	说明					
3	数码显示区	5 位 LED 显示，显示设定母线电压、输出电压等各种监视数据以及报警代码。					
		显示字母	对应字母	显示字母	对应字母	显示字母	对应字母
		0	0	1	1	2	2
		3	3	4	4	5	5
		6	6	7	7	8	8
		9	9	A	A	B	B
		C	d	d	E	E	I
		F	H	H	I	L	N
		L	L	N	N	n	n
		O	o	P	r	r	-
		S	t	t	U	U	-
		v	.	.	-	-	-
4	数字电位器	保留					
5	按钮区		编程键	一级菜单进入或退出，快捷参数删除			
			确定键	逐级进入菜单画面、设定参数确认			
			UP 递增键	数据或功能码的递增			
			DOWN 递减键	数据或功能码的递减			
			右移位键	在停机显示界面和运行显示界面下，可右移循环选择显示参数；在修改参数时，可以选择参数的修改位			
			运行键	在键盘操作方式下，用于运行操作			
			停止/复位键	运行状态时，按此键可用于停止运行操作；该功能码 P07.03 制约。故障报警状态时，所有控制模式都可用该键来复位操作			
			快捷多功能键	该键功能由功能码 P07.02 确定			

5.2 键盘显示

Goodrive800 系列键盘的显示状态分为停机状态参数显示、运行状态参数显示、功能码参数编辑状态显示、故障报警状态显示等。

5.2.1 停机参数显示状态

双向 DC-DC 变换器处于停机状态，键盘显示停机状态参数，如图 5-2 所示。

在停机状态下，可显示多种状态参数。可由功能码 P07.05（停机参数）按二进制的位选择该参数是否显示，各位定义参见 P07.05 功能码的说明。

在停机状态下，共有 11 个停机状态参数可以选择是否显示，分别为：母线电压设定值（V 亮）、电池电压过充点（V 亮）、电池电压过放点（V 亮）、boost 模式电流限流点（A 亮）、buck 模式电流限流点（A 亮）、母线电压（V 亮）、电池电压（V 亮）、IGBT1 温度、IGBT2 温度、输入端子状态、输出端子状态，是否显示由功能码 P07.05 按位（转化为二进制）选择，按《/SHIFT 键向右顺序切换显示选中的参数，按《QUICK/JOG》（P07.02=2）键向左顺序切换显示选中的参数。

5.2.2 运行参数显示状态

双向 DC-DC 变换器接到有效的运行命令后，进入运行状态，键盘显示运行状态参数，键盘上的 **RUN/TUNE** 指示灯亮，**FWD/REV** 灯的亮灭由当前运行模式决定。如图 5-2 所示。

在运行状态下，共有 15 个状态参数可以选择是否显示，分别为：母线电压设定值（V 亮）、电池电压过充点（V 亮）、电池电压过放点（V 亮）、母线电压（V 亮）、电池电压（V 亮）、U 相电流（A 亮）、V 相电流（A 亮）、W 相电流（A 亮）、充电电流（A 亮）、放电电流（A 亮）、电池侧功率（%亮，kW）、IGBT1 温度、IGBT2 温度、输入端子状态、输出端子状态，是否显示由功能码 P07.04 按位（转化为二进制）选择，按 **»/SHIFT** 键向右顺序切换显示选中的参数，按 **QUICK/JOG (P07.02=2)** 键向左顺序切换显示选中的参数。

5.2.3 故障显示状态

双向 DC-DC 变换器检测到故障信号，即进入故障告警显示状态，键盘闪烁显示故障代码，键盘上的 **TRIP** 指示灯亮。通过键盘的 **STOP/RST** 键、控制端子或通讯命令可进行故障复位操作。

若故障持续存在，则维持显示故障码。

5.2.4 功能码编辑状态

在停机、运行或故障告警状态下，按下 **PRG/ESC** 键，均可进入编辑状态（如果有用户密码，参见 P07.00 说明），编辑状态按两级菜单方式进行显示，其顺序依次为：功能码组或功能码号 → 功能码参数，按 **DATA/ENT** 键可进入功能参数显示状态。在功能参数显示状态下，按 **DATA/ENT** 键则进行参数存储操作；按 **PRG/ESC** 则可反向退出。

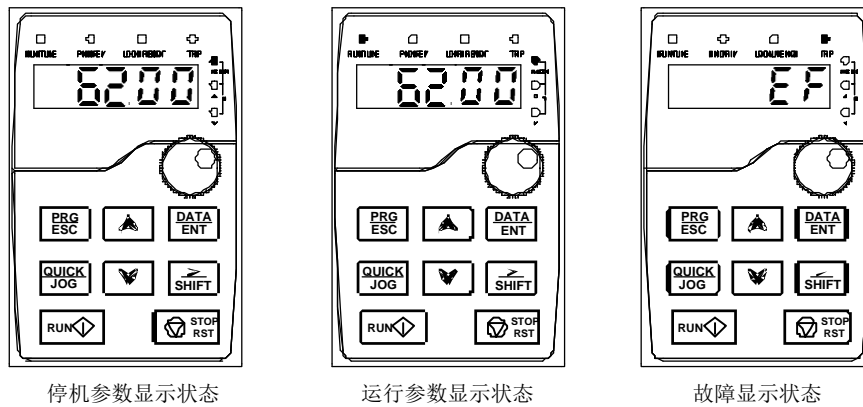


图 5-2 状态显示示意图

5.3 键盘操作

通过键盘可对双向 DC-DC 变换器进行各种操作。具体功能码的结构说明，可参见功能码简表。

5.3.1 如何修改双向 DC-DC 变换器功能码

双向 DC-DC 变换器有三级菜单，三级菜单分别为：

- 1、功能码组号（一级菜单）；
- 2、功能码标号（二级菜单）；
- 3、功能码设定值（三级菜单）。

说明：在三级菜单操作时，可按 **PRG/ESC** 键或 **DATA/ENT** 键返回二级菜单。两者的区别是：按 **DATA/ENT** 键将设定参数存入控制板，然后再返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；按 **PRG/ESC** 键则直接返回二级菜单，不存储参数，并保持停留在当前功能码。

在三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、运行记录参数等；

2) 该功能码在运行状态下不可修改，需停机后才能进行修改。

举例：将功能码 P00.01 从 0 更改设定为 1 的示例。

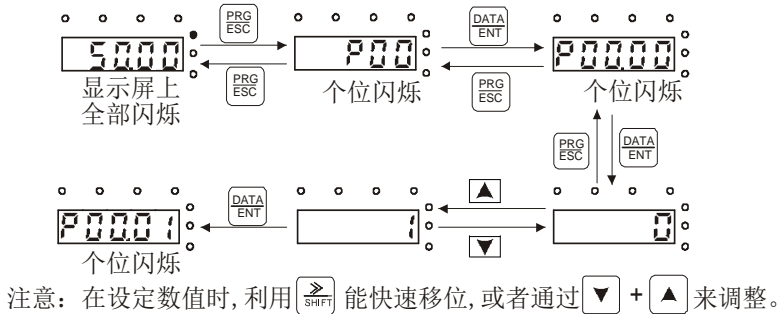


图 5-3 修改参数示意图

5.3.2 如何设定双向 DC-DC 变换器的密码

Goodrive800 双向 DC-DC 变换器提供用户密码保护功能，当 P07.00 设为非零时，即为用户密码，退出功能码编辑状态，密码保护将在一分钟内生效，当密码生效后再次按 **PRG/ESC** 键进入功能码编辑状态时，将显示 “**0.0.0.0.0**”，操作者必须正确输入用户密码，否则无法进入。

若要取消密码保护功能，将 P07.00 设为 0 即可。

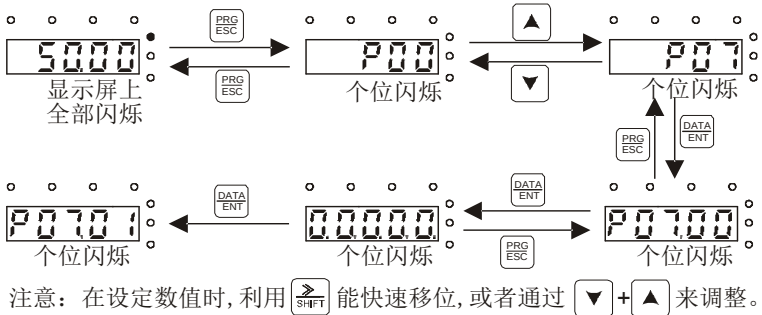


图 5-4 设定密码示意图

5.3.3 如何通过功能码查看双向 DC-DC 变换器的状态

Goodrive800 系列提供 P17 组为状态查看功能组，用户可以直接进入 P17 组查看。

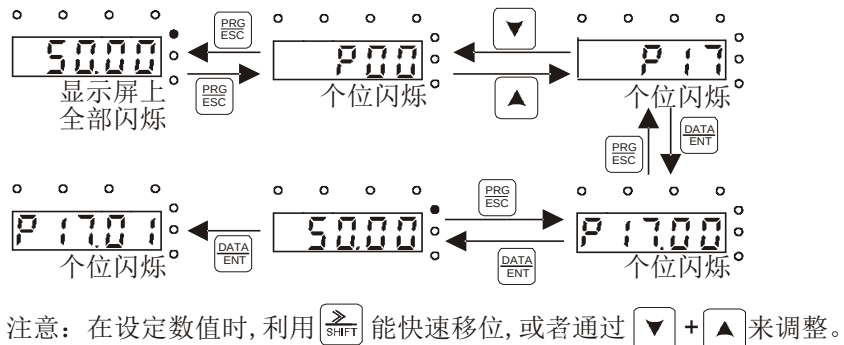


图 5-5 查看参数示意图

6 功能参数说明

P00组 基本功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.00	控制模式选择	0: 系统状态为自动模式 (“FWD/REV”灯闪烁) 1: 系统状态为BUCK模式 （ “FWD/REV” 灯灭） 2: 系统状态为BOOST模式 （ “FWD/REV” 灯亮）	0~2	0

0: 系统状态为自动模式；即系统通过采样回来的电流和电压值自动在 BUCK 和 BOOST 状态间切换；

1: 系统状态为 BUCK 模式；指双向 DC-DC 变换器工作在 BUCK 降压状态，此时电池处于充电状态；

2: 系统状态为 BOOST 模式；指双向 DC-DC 变换器工作在 BOOST 升压状态，此时电池处于放电状态；

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.01	运行指令通道	0: 键盘运行指令通道 （ “LOCAL/REMOT” 灯熄灭） 1: 端子运行指令通道 （ “LOCAL/REMOT” 灯闪烁） 2: 通讯运行指令通道 （ “LOCAL/REMOT” 灯点亮）	0~2	0

0: 键盘运行指令通道（“LOCAL/REMOT” 灯熄灭）

由键盘上的 RUN、STOP/RST 按键进行运行命令控制。多功能键 QUICK/JOG 设置为 BUCK/BOOST 切换功能(P07.02=2)时，可通过该键实现 BUCK/BOOST 模式之间的切换。

1: 端子运行指令通道（“LOCAL/REMOT” 灯闪烁）

2: 通讯运行指令通道（“LOCAL/REMOT” 灯点亮）

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.02	通讯运行指令通道选择	0: Modbus 通讯通道 1: PROFIBUS/CANopen 通讯通道 2: 以太网通讯通道 3: 保留	0~3	0

当 P00.01=2 时，该功能码有效，否则将被忽略。

0: Modbus 通讯通道，此时用户可以通过端子板上的 485 接口与外部通信

1: PROFIBUS/CANopen 通讯通道

2: 以太网通讯通道

3: 保留

注意：1、2、3 为扩展功能，需插卡才能使用

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.03	母线电压设定	500.0~750.0V	500.0~750.0V	620.0V

设定母线电压的期望稳定值。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.04	电池电压过充点设定	500.0V~ P00.08	500.0V~ P00.08	520.0V

该功能码设定电池电压的过充点，当对电池充电达到该值的时候，将不会继续给电池充电。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.05	电池电压过放点设定	P00.09~500.0V	P00.09~500.0V	410.0V

该功能码设定电池电压的过放点，当对电池放电达到该值的时候，电池将停止放电。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.06	母线软件过压点	700.0~800.0V	700.0~800.0V	780.0V
P00.07	母线软件欠压点	300.0~500.0V	300.0~500.0V	371.0V
P00.08	电池软件过压点	P00.04~700.0V	P00.04~700.0V	530.0V
P00.09	电池软件欠压点	250.0V~ P00.05	250.0V~ P00.05	371.0V

母线和电池的过欠压点的设置。一般在电池更换时设置。除非换电池，请不要随意更改参数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.10	电压环比例系数	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00
P00.11	电压环积分系数	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50

当电压环稳态时，由 P00.07 和 P00.08 设定电压环的比例系数和积分系数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.12	电压环比例系数1	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00
P00.13	电压环积分系数1	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50

当母线电压与设定值的偏差在 15V~30V 时，由 P00.09 和 P00.10 设定电压环的比例系数和积分系数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.14	电压环比例系数2	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00
P00.15	电压环积分系数2	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50

当母线电压与设定值的偏差在 30V 以上时，由 P00.11 和 P00.12 设定电压环的比例系数和积分系数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.16	电池放电电流限流值	0.0~800.0A	0.0~800.0A	370.0A

Boost 模式电流限流值，电池放电时电流的限流值，在给电池放电的过程中，放电电流始终小于该限流值；

根据电池规格，设定电池放电电流限流值。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.17	电池充电电流限流值	-800.0A~0.0	-800.0~0.0A	-260.0A

Buck 模式电流限流值，给电池充电时电流的限流值，在给电池充电的过程中，充电电流始终小于该限流值；

根据电池规格，设定电池充电电流限流值。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.18	电流环比例系数	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00
P00.19	电流环积分系数	0.00~500.00	0.00~500.00	100.00 (117.2)

P00.15 和 P00.16 设定电流环的比例系数和积分系数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.20~P00.21	保留			
P00.22	电池过充点偏差电压设定	0.0~100.0V	0.0~100.0V	20.0V

该功能码用在对电池进行充电时，当电池电压接近过充点时，对充电电流作一定的限流处理。比如该功能码设置为 20V 时，表示此时的电池电压与电池的过充点相差 20V 时，开始对充电电流进行限流处理。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.23	母线电压设定值源选择	0: 键盘给定 (P00.04) 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0

使能母线电压的设定方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.24	电池电压过充点设定值源选择	0: 键盘给定 (P00.05) 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0

使能电池电压过充点的设定方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.25	电池电压过放点设定值源选择	0: 键盘给定 (P00.06) 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0

使能电池电压过放点的设定方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.26	Boost 模式电流限流值设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0

使能 Boost 模式电流限流值的设定方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.27	Buck 模式电流限流值设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0

使能 Buck 模式电流限流值的设定方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.28	载波频率设定	1.0~8.0kHz	1.0~8.0kHz	3.0kHz

此供调试用，用户谨慎修改。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.29	散热风扇运行模式	0: 正常运行 1: 上电后风扇一直运行	0~1	0

设定散热风扇运行模式。

0: 正常运行模式：当变换器接收运行命令后，或者当模块的检测温度高于 45°C，或者当模块的电流高于 20% 额定电流，风扇运行。

1: 上电后风扇一直运行（一般应用于高温湿度场合，其它不推荐使用）。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.30	故障自动复位次数	0~10	0~10	0
P00.31	故障自动复位间隔时间	0.1~3600.0s	0.1~3600.0s	1.0s

故障自动复位次数：当双向 DC-DC 变换器选择故障复位时，用来设定可自动复位的次数。连续复位次数超过此值时，双向 DC-DC 变换器将报故障停机，等待修复。

故障自动复位间隔时间：选择从故障发生到自动复位动作之间的时间间隔。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.32	上电端子运行保护选择	0: 上电时端子运行命令无效 1: 上电时端子运行命令有效	0~1	0

在运行指令通道为端子控制时，双向 DC-DC 变换器上电过程中，双向 DC-DC 变换器会自动检测运行端子的状态。

0: 上电时端子运行命令无效。即使在上电的过程中，检测到运行命令端子有效，双向 DC-DC 变换器也不会运行，双向 DC-DC 变换器处于运行保护状态，直到撤消该运行命令端子，然后再使能该端子，双向 DC-DC 变换器才会运行。

1: 上电时端子运行命令有效。即双向 DC-DC 变换器在上电的过程中，如果检测到运行命令端子有效，等待初始化完成以后，双向 DC-DC 变换器会自动启动双向 DC-DC 变换器。

注意，用户一定要慎重选择该功能，否则可能会造成严重的后果。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.33	停电再启动选择	0: 禁止再启动 1: 允许再启动	0~1	0
P00.34	停电再启动等待时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0s	1.0s

本功能实现双向 DC-DC 变换器掉电后，再上电时，双向 DC-DC 变换器是否自动开始运行。

0: 禁止再启动

1: 允许再启动；即停电后再上电时，若满足起动条件则双向 DC-DC 变换器等待 P00.26 定义的时间后，自动运行。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.35	过载检出点	10~200% (相对额定电流)	10~200%	150%
P00.36	过载检出时间	0.1~3600.0s	0.1~3600.0s	1.0s

双向 DC-DC 变换器的电流超过过载检出点 (P00.31)，并且持续时间超过过载检出时间 (P00.32)，则输出过载故障。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.39	功能参数恢复	0: 无操作 1: 恢复缺省值 2: 清除故障档案 (清除P07组的故障信息)	0~2	0

注意：

- 所选功能操作完成以后，该功能码自动恢复到 0。
- 恢复缺省值可以清除用户密码，请大家谨慎使用此功能。

P05组 输入端子组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.00	HDI输入类型选择	0: HDI为高速脉冲输入 (保留) 1: HDI为开关量输入	0~1	1

设置 HDI 的输入类型。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.01	S1端子功能选择	0: 无效	0~15	1
P05.02	S2端子功能选择	1: BUCK模式	0~15	3
P05.03	S3端子功能选择	2: BOOST模式	0~15	6
P05.04	S4端子功能选择	3: 运行	0~15	0
P05.05	S5端子功能选择	4: 自由停机	0~15	0
P05.06	S6端子功能选择	5: 故障复位	0~15	0
P05.07	S7端子功能选择	6: 外部故障输入	0~15	0
P05.08	S8端子功能选择	7: 命令切换到键盘	0~15	0
P05.09	HDI端子功能选择	8: 命令切换到端子 9: 命令切换到通讯 10~15: 保留	0~15	0

此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。

注意：两个不同的多功能输入端子不能设置为同一功能。

设定值	功能	说明															
0	无效	即使有信号输入双向DC-DC变换器也不动作。可将未使用的端子设定无功能防止误动作。															
1	BUCK模式	当端子功能选择1, 2时, 控制模式如下:															
2	BOOST模式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>端子功能1: BUCK模式</th> <th>端子功能2: BOOST模式</th> <th>控制模式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>BUCK模式</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>BOOST模式</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>AUTO模式</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>保持</td> </tr> </tbody> </table>	端子功能1: BUCK模式	端子功能2: BOOST模式	控制模式	ON	OFF	BUCK模式	OFF	ON	BOOST模式	ON	ON	AUTO模式	OFF	OFF	保持
端子功能1: BUCK模式	端子功能2: BOOST模式	控制模式															
ON	OFF	BUCK模式															
OFF	ON	BOOST模式															
ON	ON	AUTO模式															
OFF	OFF	保持															
3	运行	当外部运行信号送给双向DC-DC变换器后, 双向DC-DC变换器运行。															
4	自由停机	当外部停机信号送给双向DC-DC变换器后, 双向DC-DC变换器停机。															
5	故障复位	外部故障复位功能, 与键盘上的STOP/RST键复位功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。															
6	外部故障输入	当外部故障信号送给双向DC-DC变换器后, 双向DC-DC变换器报出故障并停机。															
7	命令切换到键盘	该功能端子有效时, 则运行命令通道强制切换为键盘运行命令通道, 该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。															

设定值	功能	说明
8	命令切换到端子	该功能端子有效时，则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道，该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。
9	命令切换到通讯	该功能端子有效时，则运行命令通道强制切换为通讯运行命令通道，该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。

注意：当端子功能选择 3, 4 同时有效时，DC-DC 不会运行起来。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.10	输入端子极性选择	0x000~0x1FF	0x000~0x1FF	0x000

该功能码用来对输入端子极性进行设置。

当位设置为 0 值时，输入端子正极性；

当位设置为 1 值时，输入端子负极性。

Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
HDI	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.11	开关量滤波时间	0.000~1.000s	0.000~1.000s	0.010s

设置 S1~S8、HDI 端子采样的滤波时间。在干扰大的情况下，应增大该参数，以防止误操作。

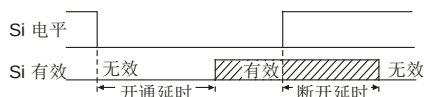
功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.12	虚拟端子设定	0: 虚拟端子无效 1: Modbus通讯虚拟端子有效 2: PROFIBUS/CANopen通讯虚拟端子有效 3: 以太网通讯虚拟端子有效 4: 保留	0~4	0

使能通讯模式下的虚拟输入端子功能。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.14	S1端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.15	S1端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.16	S2端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.17	S2端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.18	S3端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.19	S3端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.20	S4端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.21	S4端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.22	S5端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.23	S5端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.24	S6端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.25	S6端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.26	S7端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.27	S7端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.28	S8端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.29	S8端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P05.30	HDI端子 闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P05.31	HDI端子 关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s

功能码定义了可编程输入端子从闭合和关断时电平发生变化所对应的延迟时间。



P06组 输出端子组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.00	HDO输出类型选择	0: 开路集电极高速脉冲输出 1: 开路集电极输出	0~1	1

选择 HDO 的输出类型。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.01	Y输出选择	0: 无效	0~15	0
P06.02	HDO输出选择	1: 运行中	0~15	0
P06.03	继电器RO1输出选择	2: AUTO运行中 3: BUCK运行中 4: BOOST运行中 5: 故障中 6: Modbus通讯虚拟端子输出 7: PROFIBUS/CANopen通讯虚拟端子输出 8: 以太网通讯虚拟端子输出 9~15: 保留	0~15	1
P06.04	继电器RO2输出选择	9~15: 保留	0~15	5

下表为功能参数的可选项，允许重复选取相同的输出端子功能。

设定值	功能	说明
0	无效	输出端子无任何功能
1	运行中	当双向DC-DC变换器运行，输出有效
2	AUTO运行中	当双向DC-DC变换器处于自动模式，并正在运行时，输出有效
3	BUCK运行中	当双向DC-DC变换器处于降压模式，并正在运行时，输出有效
4	BOOST运行中	当双向DC-DC变换器处于升压模式，并正在运行时，输出有效
5	故障中	当双向DC-DC变换器发生故障时，输出有效
6	Modbus通讯 虚拟端子输出	可以按照Modbus的设定值来输出对应的信号，当设定为1时输出ON信号，0时输出OFF信号
7	PROFIBUS/CANopen 通讯虚拟端子输出	根据PROFIBUS/CANopen的设定值来输出对应的信号，当设定为1时输出ON信号，0时输出OFF信号
8	以太网通讯虚拟端子输出	根据以太网的设定值来输出对应的信号，当设定为1时输出ON信号，0时输出OFF信号

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.05	输出端子极性选择	0x00~0x0F	0x00~0x0F	0x00

该功能码用来对输出端子极性进行设置。

当位设置为 0 值时，输出端子正极性；当位设置为 1 值时，输出端子负极性。

Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
RO2	RO1	HDO	Y1

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.06	Y接通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P06.07	Y断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P06.08	HDO接通延时时间	0.000~50.000s (仅P06.00=1有效)	0.000~50.000s	0.000s
P06.09	HDO断开延时时间	0.000~50.000s (仅P06.00=1有效)	0.000~50.000s	0.000s
P06.10	继电器RO1开通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P06.11	继电器RO1断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P06.12	继电器RO2开通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s
P06.13	继电器RO2断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s

功能码定义了可编程输出端子从闭合和关断时电平发生变化所对应的延迟时间



功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.14	AO1输出选择	0: 母线电压给定值 1: BOOST模式电流限流值	0~30	0
P06.15	AO2输出选择	2: BUCK模式电流限流值 3: 母线电压 4: 电池电压 5: U相电流 6: V相电流 7: W相电流 8: 充电电流 9: 放电电流 10: 电池侧功率 11: Modbus通讯设定值1 12: Modbus通讯设定值2 13: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值1 14: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值2 15: 以太网通讯设定值1 16: 以太网通讯设定值2 17~30: 保留	0~30	0
P06.16	HDO高速脉冲输出选择		0~30	0

输出功能说明：

设定值	功能	说明
0	母线电压给定值	0~最大母线电压设定值 (750.0V)
1	BOOST模式电流限流值	0~最大电池放电限流值 (800.0A)
2	BUCK模式电流限流值	0~最大电池充电限流值 (800.0A)
3	母线电压	0~2倍最大母线电压设定值 (1500.0V)
4	电池电压	0~最大电池电压过充点 (700.0V)
5	U相电流	0~2倍DC-DC额定电流

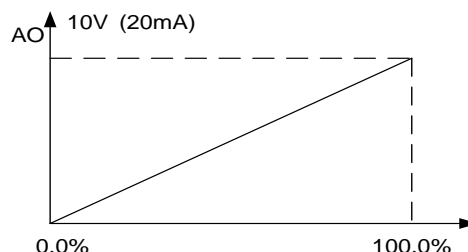
设定值	功能	说明
6	V相电流	0~2倍DC-DC额定电流
7	W相电流	0~2倍DC-DC额定电流
8	充电电流	0~2倍DC-DC额定电流
9	放电电流	0~2倍DC-DC额定电流
10	电池侧功率	0~2倍DC-DC电池侧额定功率
11	Modbus通讯设定值1	-1000~1000, 1000对应100.0%
12	Modbus通讯设定值2	-1000~1000, 1000对应100.0%
13	PROFIBUS/CANopen 通讯设定值1	-1000~1000, 1000对应100.0%
14	PROFIBUS/CANopen 通讯设定值2	-1000~1000, 1000对应100.0%
15	以太网通讯设定值1	-1000~1000, 1000对应100.0%
16	以太网通讯设定值2	-1000~1000, 1000对应100.0%

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P06.17	AO1输出下限	-100.0%~P06.19	-100.0%~P06.19	0.0%
P06.18	下限对应AO1输出	0.00V~10.00V	0.00~10.00V	0.00V
P06.19	AO1输出上限	P06.17~100.0%	P06.17~100.0	100.0%
P06.20	上限对应AO1输出	0.00V~10.00V	0.00~10.00V	10.00V
P06.21	AO1输出滤波时间	0.000s~10.000s	0.000~10.000s	0.000s
P06.22	AO2输出下限	-100.0%~P06.24	-100.0%~P06.24	0.0%
P06.23	下限对应AO2输出	0.00V~10.00V	0.00~10.00V	0.00V
P06.24	AO2输出上限	P06.22~100.0%	P06.22~100.0%	100.0%
P06.25	上限对应AO2输出	0.00V~10.00V	0.00~10.00V	10.00V
P06.26	AO2输出滤波时间	0.000s~10.000s	0.000~10.000s	0.000s
P06.27	HDO输出下限3	-100.0%~P06.29	-100.0%~P06.29	0.00%
P06.28	下限对应HDO输出	0.00~50.00kHz	0.00~50.00kHz	0.0kHz
P06.29	HDO输出上限3	P06.27~100.0%	P06.27~100.0%	100.0%
P06.30	上限对应HDO输出	0.00~50.00kHz	0.00~50.00kHz	50.00kHz
P06.31	HDO输出滤波时间	0.000~10.000s	0.000~10.000s	0.000s

上述功能码定义了输出值与模拟输出之间的对应关系，当输出值超过设定的最大输出或最小输出的范围以外部分，将以上限输出或下限输出计算。

模拟输出为电流输出时，1mA 电流相当于 0.5V 电压。

在不同的应用场合，输出值的 100% 所对应的模拟输出量有所不同，具体请参考各应用部分的说明。



P07组 人机界面组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.00	用户密码	0~65535	0~65535	0

设定任意一个非零的数字，密码保护功能生效。

00000：清除以前设置用户密码值，并使密码保护功能无效。

当用户密码设置并生效后，如果用户密码不正确，用户将不能进入参数菜单，只有输入正确的用户密码，用户才能查看参数，并修改参数。请牢记所设置的用户密码。

退出功能码编辑状态，密码保护将在一分钟时效，当密码生效后若按 **PRG/ESC** 键进入功能码编辑状态时，将显示“**0.0.0.0.0**”，操作者必须正确输入用户密码，否则无法进入。

注意：恢复缺省值可以清除用户密码，请大家谨慎使用。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.01	功能参数拷贝	0: 无操作 1: 本机功能参数上传到键盘 2: 键盘功能参数下载到本机	0~2	0

注意：1~2 项操作执行完成后，参数自动恢复到 0，上传下载功能均不包含 P09.组厂家功能参数。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.02	QUICK/JOG 键功能选择	0: 无功能 1: 移位键切换显示状态。按下该键向左顺序切换选中显示的功能码 2: BUCK/BOOST切换（当系统工作在AUTO模式时该功能无效） 3: 停机 4: 快速调试模式	0~4	1

选择 **QUICK/JOG** 键的功能。

0: 无功能

1: 移位键切换显示状态。按下该键向左顺序切换选中显示的功能码

2: BUCK/BOOST 切换（当系统工作在 AUTO 模式时该功能无效）

3: 停机

4: 快速调试模式

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.03	STOP/RST 键停机功能选择	0: 只对面板控制有效 1: 对面板和端子控制同时有效 2: 对面板和通讯控制同时有效 3: 对所有控制模式均有效	0~3	0

STOP/RST停机功能有效的选择。对于故障复位，**STOP/RST**键在任何状况下都有效。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.04	运行状态显示的参数选择	Bit0: 母线电压设定值 (V亮) Bit1: 电池电压过充点 (V亮) Bit2: 电池电压过放点 (V亮) Bit3: 母线电压 (V亮) Bit4: 电池电压 (V亮) Bit5: U相电流 (A亮) Bit6: V相电流 (A亮) Bit7: W相电流 (A亮) Bit8: 充电电流 (A亮)	0x0000~0xFFFF	0x0FFF

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
		Bit9: 放电电流 (A亮) Bit10: 电池侧功率 (%亮, kW) Bit11: IGBT1温度 Bit12: IGBT2温度 Bit13: 输入端子状态 Bit14: 输出端子状态		

Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器在运行状态下，其参数显示受 P7.04 的作用，即为一个 16 位的二进制数，如果某一位为 1，则该位对应的参数就可在运行时，通过 **>/SHIFT** 键查看。如果该位为 0，则该位对应的参数将不会显示。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	输出端子状态	输入端子状态	IGBT2温度	IGBT1温度	电池侧功率 (%亮, kW)	放电电流 (A亮)	充电电流 (A亮)
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
W相电流 (A亮)	V相电流 (A亮)	U相电流 (A亮)	电池电压 (V亮)	母线电压 (V亮)	电池电压过放点 (V亮)	电池电压过充点 (V亮)	母线电压设定值 (V亮)

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.05	停机状态显示的参数选择	Bit0: 母线电压设定值 (V亮) Bit1: 电池电压过充点 (V亮) Bit2: 电池电压过放点 (V亮) Bit3: boost模式电流限流点 (A亮) Bit4: buck模式电流限流点 (A亮) Bit5: 母线电压 (V亮) Bit6: 电池电压 (V亮) Bit7: IGBT1温度 Bit8: IGBT2温度 Bit9: 输入端子状态 Bit10: 输出端子状态	0x0000~0xFFFF	0x00FF

Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器在停机状态下，其参数显示受 P07.05 的作用，即为一个 16 位的二进制数，如果某一位为 1，则该位对应的参数就可在停机时，通过 **>/SHIFT** 键查看。如果该位为 0，则该位对应的参数将不会显示。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	输出端子状态	输入端子状态	IGBT2温度
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
IGBT1 温度	电池电压 (V亮)	母线电压 (V亮)	buck模式电流限流点 (A亮)	boost模式电流限流点 (A亮)	电池电压过放点 (V亮)	电池电压过充点 (V亮)	母线电压设定值 (V亮)

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.06	IGBT模块温度1	-20.0~120.0°C	120.0°C	0.0°C
P07.07	IGBT模块温度2	-20.00~120.0°C	120.0°C	0.0°C
P07.08	控制板软件版本	1.00~655.35	1.00~655.35	1.00
P07.09	本机累积运行时间	0~65535h	0~65535h	0h
P07.10	电池额定电流	0.0~675.0A	0.0~675.0	450.0A

上述参数只能查看，不能修改。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.11	厂家条形码1	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000
P07.12	厂家条形码2	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.13	厂家条形码3	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000
P07.14	厂家条形码4	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000
P07.15	厂家条形码5	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000
P07.16	厂家条形码6	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000

上述参数只能查看，不能修改。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.17	当前故障类型	0: 无故障 1: U相保护 (oUt1) 2: V相保护 (oUt2) 3: W相保护 (oUt3) 4: U相过电流 (oC1) 5: V相过电流 (oC2) 6: W相过电流 (oC3) 7: 母线过电压 (ov1) 8: 电池过电压 (ov2) 9: 保留 10: 母线欠压故障 (Lv1) 11: 过载故障 (oL1) 12~14: 保留 15: IGBT模块过热 (oH1) 16: 保留 17: 外部故障 (EF) 18: 485通讯故障 (E_485) 19: 电流检测故障 (ItE) 20: 电池欠压故障 (Lv2) 21: EEPROM操作故障 (EEP) 22~23: 保留 24: 运行时间到达 (END) 25: 保留 26: 键盘通讯错误 (PCE) 27: 参数上传错误 (UPE) 28: 参数下载错误 (dNE) 29: PROFIBUS通讯故障 (E_dP) 30: 以太网通讯故障 (E_NEt) 31: CANopen通讯故障 (E_CAN)	0~32	0
P07.18	前1次故障类型		0~32	0
P07.19	前2次故障类型		0~32	0
P07.20	前3次故障类型		0~32	0
P07.21	前4次故障类型		0~32	0
P07.22	前5次故障类型		0~32	0

显示双向 DC-DC 变换器的故障代码，具体请参见故障分析。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.23	当前故障母线电压	当前故障母线电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.24	当前故障电池电压	当前故障电池电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.25	当前故障U相电流	当前故障U相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.26	当前故障V相电流	当前故障V相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.27	当前故障W相电流	当前故障W相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.28	当前故障输入端子状态	当前故障输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000
P07.29	当前故障输出端子状态	当前故障输出端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.30	当前故障最高温度	当前故障最高温度	0.0~120.0°C	0.0°C

显示当前故障时的状态。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.31	前1次故障母线电压	前1次故障母线电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.32	前1次故障电池电压	前1次故障电池电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.33	前1次故障U相电流	前1次故障U相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.34	前1次故障V相电流	前1次故障V相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.35	前1次故障W相电流	前1次故障W相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.36	前1次 故障输入端子状态	前1次故障输入端子状态	0x00000x00FF	0x0000
P07.37	前1次 故障输出端子状态	前1次故障输出端子状态	0x00000x00FF	0x0000
P07.38	前1次故障最高温度	前1次故障最高温度的值	0.0~120.0°C	0.0°C

显示前一次故障时的状态。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P07.39	前2次故障母线电压	前2次故障母线电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.40	前2次故障电池电压	前2次故障电池电压的值	0.0~6300.0V	0.0V
P07.41	前2次故障U相电流	前2次故障U相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.42	前2次故障V相电流	前2次故障V相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.43	前2次故障W相电流	前2次故障W相电流的值	0.0~2000.0A	0.0A
P07.44	前2次故障输入端子 状态	前2次故障输入端子状态的值	0x00000x00FF	0x0000
P07.45	前2次故障输出端子 状态	前2次故障输出端子状态的值	0x00000x00FF	0x0000
P07.46	前2次故障最高温度	前2次故障最高温度的值	0.0~120.0°C	0.0°C

显示前 2 次故障时的状态。

P14组 串行通信功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.00	本机通讯地址	1~247, 0为广播地址	1~247	1

当主机在编写帧中，从机通讯地址设定为 0 时，即为广播通讯地址，Modbus 总线上的所有从机都会接受该帧，但从机不做应答。

本机通讯地址在通讯网络中具有唯一性，这是实现上位机与双向 DC-DC 变换器点对点通讯的基础。

注意：从机地址不可设置为 0。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.01	通讯波特率设置	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps	0~7	4

设定上位机与双向 DC-DC 变换器之间的数据传输速率。

注意： 上位机与双向 DC-DC 变换器设定的波特率必须一致，否则，通讯无法进行。波特率越大，通讯速度越快。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.02	数据位校验设置	0: 无校验 (N, 8, 1) for RTU 1: 偶校验 (E, 8, 1) for RTU 2: 奇校验 (O, 8, 1) for RTU 3: 无校验 (N, 8, 2) for RTU 4: 偶校验 (E, 8, 2) for RTU 5: 奇校验 (O, 8, 2) for RTU	0~5	1

上位机与双向 DC-DC 变换器设定的数据格式必须一致，否则，通讯无法进行。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.03	通讯应答延时	0~200ms	0~200ms	5ms

指双向 DC-DC 变换器数据接受结束到向上位机发送应答数据的中间间隔时间。如果应答延时小于双向 DC-DC 变换器处理时间，则应答延时以双向 DC-DC 变换器处理时间为准，如应答延时长于双向 DC-DC 变换器处理时间，则双向 DC-DC 变换器处理完数据后，要延迟等待，直到应答延时时间到，才往上位机发送数据。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.04	通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0s	0.0s

当该功能码设置为 0.0 时，通讯超时时间参数无效。

当该功能码设置成非零值时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，双向 DC-DC 变换器将报“485 通讯故障”。

通常情况下，都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中，设置此参数，可以监视通讯状况。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.05	传输错误处理	0: 报警并停机 1: 不报警并继续运行	0~1	0

设定传输错误时的处理方式。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.06	通讯处理动作选择	LED 个位：写操作动作 0: 写操作有回应 1: 写操作无回应 LED 十位：通讯加密处理 0: 通讯加密设置无效 1: 通讯加密设置有效	0x00~0x11	0x00

选择通讯处理动作。

LED 个位：

0: 写操作有回应；双向 DC-DC 变换器对上位机的读写命令都有回应。

1: 写操作无回应；双向 DC-DC 变换器仅对上位机的读命令有回应，对写命令无回应，通过此方式可以提高通讯效率。

LED 十位：

0: 通讯加密设置无效；

1: 通讯加密设置有效。

P15组 PROFIBUS/CANopen功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.00	模块类型	0: PROFIBUS 1: CANopen	0~1	0

选择通讯协议。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.01	模块地址	0~127	0~127	6

在串行口通讯时，用来标识本双向 DC-DC 变换器的地址。

注意：0 是广播地址，设置为广播地址时，只接收和执行上位机的广播命令，而不会应答上位机。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.02	PZD2接收	0: 无效	0~20	0
P15.03	PZD3接收	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	0
P15.04	PZD4接收	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0~20	0
P15.05	PZD5接收	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0~20	0
P15.06	PZD6接收	4: boost模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0
P15.07	PZD7接收	5: buck模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0
P15.08	PZD8接收	6: 虚拟输入端子命令，范围： 0x000~0x1FF	0~20	0
P15.09	PZD9接收	7: 虚拟输出端子命令，范围： 0x00~0x0F	0~20	0
P15.10	PZD10接收	8: AO 输出设定值1 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	0~20	0
P15.11	PZD11接收	9: AO 输出设定值2 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	0~20	0
P15.12	PZD12接收	10~20: 保留	0~20	0

PROFIBUS-DP 通讯中和主机通讯的第二个 PZD 字（对于双向 DC-DC 变换器而言是接收），具体如下：

功能码	名称	说明
0	无效	/
1	母线电压设定值	5000~7500，通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
2	电池电压过充点	5000~7000，通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
3	电池电压过放点	2500~5000，通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
4	boost模式电流限流点	0~5000，通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
5	buck模式电流限流点	-5000~0，通讯数据有一位小数精度，例如-5000对应-500A
6	虚拟输入端子命令	0x000~0x1FF
7	虚拟输出端子命令	0x00~0x0F
8	AO 输出设定值1	-1000~1000, 1000对应100.0%
9	AO 输出设定值2	-1000~1000, 1000对应100.0%

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.13	PZD2发送	0: 无效	0~20	6
P15.14	PZD3发送	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	7
P15.15	PZD4发送	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0~20	11
P15.16	PZD5发送	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0~20	12
P15.17	PZD6发送	4: boost模式电流限流点 (*10, A)	0~20	13
P15.18	PZD7发送	5: buck模式电流限流点 (*10, A)	0~20	14

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.19	PZD8发送	6: 母线电压 (*10, V)	0~20	0
P15.20	PZD9发送	7: 电池电压 (*10, V)	0~20	0
P15.21	PZD10发送	8: U相电流 (*10, A)	0~20	0
P15.22	PZD11发送	9: V相电流 (*10, A)	0~20	0
P15.23	PZD12发送	10: W相电流 (*10, A) 11: 充电电流 (*10, A) 12: 放电电流 (*10, A) 13: 故障代码 14: 电池端功率 (*10, kW) 15: 端子输入状态 16: 端子输出状态 17~20: 保留	0~20	0

PROFIBUS-DP 通讯中和主机通讯的第二个 PZD 字（对于双向 DC-DC 变换器而言是发送），具体如下：

功能码	名称	说明
0	无效	/
1	母线电压设定值	(*10, V) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
2	电池电压过充点	(*10, V) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
3	电池电压过放点	(*10, V) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
4	boost模式电流限流点	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
5	buck模式电流限流点	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
6	母线电压	(*10, V) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
7	电池电压	(*10, V) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500V
8	U相电流	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
9	V相电流	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
10	W相电流	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
11	充电电流	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
12	放电电流	(*10, A) 通讯数据有一位小数精度，例如5000对应500A
13	故障代码	0~700 (百位是单元号)
14	电池端功率	(*10, kW) 通讯数据有一位小数精度，例如1000对应100kW
15	端子输入状态	0x0000~0xFFFF
16	端子输出状态	0x0000~0xFFFF

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.24	PZD发送用临时变量1	0~65535	0~65535	0

用来给 PZD 发送数据当临时变量。

P15.24 功能码为任意状态下可写。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.25	DP通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0s	0.0s

当该功能码设置为 0.0s 时，DP 通讯超时故障无效。当该功能码设置为非零值（就是实际值，单位：秒）时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，系统将报 DP 通讯故障错误 (E_dP)。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.26	CANopen通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0s	0.0s

当该功能码设置为 0.0s 时，CANopen 通讯超时故障无效。

当该功能码设置为非零时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，系统将报通讯故障错误（E_CAN）。通常将该参数设置为无效。在连续通讯的系统中，设置此参数，可以监视通讯状况。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.27	CANopen通讯波特率	0: 1000k 1: 800k 2: 500k 3: 250k 4: 125k 5: 100k 6: 50k 7: 20k	0~7	0

此参数用来设定具有 CANopen 总线的两台双向 DC-DC 变换器之间数据传输速率。

P16组 以太网功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P16.00	以太网通讯速度设定	0: 自适应 1: 100M全双工 2: 100M半双工 3: 10M全双工 4: 10M半双工	0~4	3

该功能码用于以太网通讯速度设置，一般取默认值。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P16.01	IP地址1	0~255	0~255	192
P16.02	IP地址2	0~255	0~255	168
P16.03	IP地址3	0~255	0~255	0
P16.04	IP地址4	0~255	0~255	1
P16.05	子网掩码1	0~255	0~255	255
P16.06	子网掩码2	0~255	0~255	255
P16.07	子网掩码3	0~255	0~255	255
P16.08	子网掩码4	0~255	0~255	0

该部分用于设置以太网通讯的 IP 地址和子网掩码。

IP 地址格式：P16.01.P16.02.P16.03.P16.04。

举例：IP 地址是 192.168.0.1。

IP 子网掩码格式：P16.05.P16.06.P16.07.P16.08。

举例：掩码是 255.255.255.0。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P16.09	网关1	0~255	0~255	192
P16.10	网关2	0~255	0~255	168
P16.11	网关3	0~255	0~255	1
P16.12	网关4	0~255	0~255	1

设置以太网通讯的网关。

P17组 状态查看功能组

显示双向 DC-DC 变换器的状态。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P17.00	设定母线电压	母线电压的设定值，期望稳定的值	500.0~750.0V	0.0V
P17.01	设定电池电压过充点	电池电压过充点的设定值	500.0~700.0V	0.0V
P17.02	设定电池电压过放点	电池电压过放点的设定值	250.0~500.0V	0.0V
P17.03	母线电压	实时检测到的母线电压值	0.0~1200.0V	0.0V
P17.04	电池电压	实时检测到的电池电压值	0.0~1200.0V	0.0V
P17.05	充电电流	实时检测到的充电电流值	0.0~1200.0A	0.0A
P17.06	放电电流	实时检测到的放电电流值	0.0~1200.0A	0.0A
P17.07	U相电流	实时检测到的U相电流值	-800.0~800.0A	0.0A
P17.08	V相电流	实时检测到的V相电流值	-800.0~800.0A	0.0A
P17.09	W相电流	实时检测到的W相电流值	-800.0~800.0A	0.0A
P17.10	开关量输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000
P17.11	开关量输出端子状态	0x0000~0x000F	0x0000~0x000F	0x0000
P17.12	本次运行时间	0~65535min	0~65535min	0min
P17.13	参数下载错误功能参数	0.00~99.99	0.00~99.99	0.00

7 调试指导

若以出厂默认值操作 DC-DC，请先确认默认的出厂值是否适用于您所使用的环境。主要包括系统工作的功率（通过选择主电路拓扑结构可使系统工作在不同的功率等级），母线电压设定值，电池组的过充过放点，电池充放电限流值，母线和电池的过压欠压点，过流点等。

相关的功能码如下：

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.00	控制模式选择	0：系统状态为自动模式； （“FWD/REV”灯闪烁） 1：系统状态为 BUCK 模式； （“FWD/REV”灯灭） 2：系统状态为 BOOST 模式； （“FWD/REV”灯亮）	0~2	0
P00.03	母线电压设定	500.0~720.0V	500.0~750.0V	620.0V
P00.04	电池电压过充点设定	500.0V~ P00.08	500.0V~ P00.08	520.0V
P00.05	电池电压过放点设定	P00.09~500.0V	P00.09~500.0V	410.0V
P00.06	母线软件过压点	700.0~800.0V	700.0~800.0V	780.0V
P00.07	母线软件欠压点	300.0~500.0V	300.0~500.0V	371.0V
P00.08	电池软件过压点	P00.04~700.0V	P00.04~700.0V	530.0V
P00.09	电池软件欠压点	300.0~500.0V	250.0V~ P00.05	371.0V

假如以上出厂值适用于您所使用的环境，可以按照恢复出厂值操作 DC-DC。其操作步骤如下：

- 1、确认接线正确后上电，等待继电器吸合；上电完成后，键盘主界面会显示母线电压的设定值，默认 620.0V。
- 2、恢复出厂值 P00.39=1；
- 3、设置运行指令通道 P00.01 和 P00.02；
- 4、设置设定值源选择：P00.23~P00.27；
- 5、设置 DC-DC 运行模式 P00.00；
- 6、给运行命令后运行；
- 7、给停机命令后停机；

默认值不适用于您的使用环境，请根据实际情况设置相关功能码再运行 DC-DC，参考操作步骤如下：

- 1、确认接线正确后上电，等待继电器吸合；
- 2、恢复出厂值 P00.39=1；
- 3、设置母线电压的期望稳定值。假如是 500V，则设置功能码 P00.03=500.0；
- 4、设置电池电压的过充点和过放点。P00.04 和 P00.05；
- 5、设置电池放电和放充电时的限流值。P00.16 和 P00.17；
- 6、设置母线和电池的过压欠压点。P00.06~P00.09；
- 7、设置电池过充点偏差电压。P00.22；
- 8、设置运行指令通道 P00.01 和 P00.02；
- 9、设置设定值源选择：P00.23~P00.27；
- 10、设置 DC-DC 运行模式 P00.00；
- 11、给运行命令后运行；
- 12、给停机命令后停机。

注意：为保证设备正常工作需满足：母线（高压侧）电压大于电池（低压侧）电压，且压差大于 70V。

8 故障信息

本章介绍如何对故障进行复位和查看故障历史。本章还列出了所有报警和故障信息，以及可能的原因和纠正措施。



- ◆ 只有具备培训并合格的专业人员才能进行本章所描述的工作。请按照“安全注意事项”中的说明进行操作。

8.1 报警和故障指示

故障通过指示灯指示。请参见“5 键盘操作流程”。当 **TRIP** 指示灯点亮时，键盘盘上显示的报警或故障代码表明双向 DC-DC 变换器处于异常状态。利用本章给出的信息，可以找出大部分报警或故障产生的原因及其纠正措施。如果不能找出报警或故障的原因，请与当地的 INVT 办事处联系。

8.2 故障复位

通过键盘上的 **STOP/RST**、数字输入、切断双向 DC-DC 变换器电源灯等方式都可以使双向 DC-DC 变换器复位。当故障排除之后，电机可以重新起动。

8.3 故障历史

功能码 P07.17~P07.22 记录最近发生的 6 次故障类型。功能码 P07.23~P07.30、P07.31~P07.38、P07.39~P07.46 记录了最近三次故障发生时双向 DC-DC 变换器的运行数据。

8.4 双向DC-DC变换器故障内容及对策

发生故障后，处理步骤如下：

- 1、当双向 DC-DC 变换器发生故障后，请确认键盘显示是否异常？如果是，请咨询 INVT 及其办事处。
- 2、如果不存在异常，请查看 P07 组功能码，确认对应的故障记录参数，通过所有参数确定当前故障发生时的真实状态；
- 3、查看下表，根据具体对策，检查是否存在所对应的异常状态？
- 4、排除故障或者请求相关人员帮助；
- 5、确认故障排除后，复位故障，开始运行。

8.4.1 整机故障

故障代码	故障类型	可能的原因	纠正措施
oUt1	[1] U相保护	该相IGBT内部损坏；	请检查驱动线；
oUt2	[2] V相保护	干扰引起误动作；	检查外围设备是否有强干扰源；
oUt3	[3] W相保护	驱动线连接不良； 是否对地短路	更换DC-DC单元；
oC1	[4] U相过电流	输入电压异常；	检查输入电源；
oC2	[5] V相过电流	存在较大能量回馈	检查功率是否满足负载需求
oC3	[6] W相过电流		
ov1	[7] 母线过电压	负载存在较大的能量回馈，此时 DC-DC 工作在 buck 限流模式； 电压环响应速度过慢；	当DC-DC工作在buck限流模式，此时母线电压处于失控状态，复位故障信息即可； 调节电压环PI参数，加快电压环响应速度；
ov2	[8] 电池过电压	受到强干扰，误报故障	检查环境，排除干扰源；
Lv1	[10] 母线欠压故障	母线电压偏低 负载太大	检查母线输入电源 检查功率是否满足负载需求

故障代码	故障类型	可能的原因	纠正措施
oL1	[11] 过载故障	母线电压过低; 负载突变过大	检查母线电压; 检查功率是否满足负载需求
oH1	[15] IGBT模块过热	风道堵塞或风扇损坏; 环境温度过高; 长时间过载运行	疏通风道或更换风扇; 降低环境温度;
EF	[17] 外部故障	SI外部故障输入端子动作;	检查外部设备输入;
E_485	[18] 485通讯故障	波特率设置不当; 通讯线路故障; 通讯地址错误; 通讯受到强干扰	设置合适的波特率; 检查通讯接口配线; 设置正确通讯地址; 更换或更改配线, 提高抗扰性
ItE	[19] 电流检测故障	控制板连接器接触不良; 霍尔器件损坏; 放大电路异常	检查连接器, 重新插线; 更换霍尔; 更换主控板
Lv2	[20] 电池欠压故障	受到强干扰, 误报故障	检查环境, 排除干扰源;
EEP	[21] EEPROM操作故障	控制参数的读写发生错误; EEPROM损坏	按STOP/RST复位; 更换主控板
ENd	[24] 运行时间到达	双向DC-DC变换器实际运行时间大于内部设定运行时间	寻求供应商, 调节设定运行时间
PCE	[26] 键盘通讯错误	键盘线接触不良或断线; 键盘线太长, 受到强干扰; 键盘或主板通讯部分电路故障	检查键盘线, 确认故障是否存在; 检查环境, 排除干扰源; 更换硬件, 需求维修服务
UPE	[27] 参数上传错误	键盘线接触不良或断线; 键盘线太长, 受到强干扰; 键盘或主板通讯部分电路故障	检查环境, 排除干扰源; 更换硬件, 需求维修服务; 更换硬件, 需求维修服务
dNE	[28] 参数下载错误	键盘线接触不良或断线; 键盘线太长, 受到强干扰; 键盘中存储数据错误	检查环境, 排除干扰源; 更换硬件, 需求维修服务; 重新备份键盘中数据
E_dP	[29] PROFIBUS通讯故障	通讯地址不对匹配电阻未拔好 主站GSD文件未设置好; 周边干扰过大	检查相关设置; 检查周边环境, 排除干扰影响
E_NEt	[30] 以太网通讯故障	以太网地址设置不当; 以太网通讯方式选择不当; 周边干扰过大	检查相关设置; 检查通讯方式选择; 检查周边环境, 排除干扰影响
E_CAN	[31] CANopen通讯故障	线路接触不良匹配电阻未拔通 讯波特率不等; 周边干扰过大;	检查线路: 拔下匹配电阻; 设置相同的波特率; 检查周边环境, 排除干扰影响;

8.4.2 其他状态

显示代码	状态类型	可能的原因	纠正措施
PoFF	系统掉电	系统断电或母线电压过低	检查母线环境
/	键盘与主控板通讯失败	键盘未正常连接	检查键盘的安装环境

9 通讯部分

9.1 Modbus 协议

介绍 Goodrive800 系列的通讯协议。

Goodrive800 双向 DC-DC 变换器，提供 RS485 通讯接口，采用国际标准的 ModBus 通讯协议进行的主从通讯。用户可通过 PC/PLC、控制上位机等实现集中控制（设定双向 DC-DC 变换器控制命令、运行频率、相关功能码参数的修改，双向 DC-DC 变换器工作状态及故障信息的监控等），以适应特定的应用要求。

9.1.1 Modbus 协议简介

Modbus 协议是一种软件协议，是应用于电子控制器上的一种通用语言。通过此协议，控制器可以经由传输线路和其它设备进行通讯。它是一种通用工业标准，有了它，不同厂商生产的控制设备可以连成工业网络，进行集中监控。

Modbus 协议有两种传输模式：ASCII 模式和 RTU（远程终端单元，Remote Terminal Units）模式。在同一个 Modbus 网络中，所有的设备传输模式、波特率、数据位、校验位、停止位等基本参数必须一致。

Modbus 网络是一种单主多从的控制网络，也即同一个 Modbus 网络中只有一台设备是主机，其它设备都为从机。主机可以单独地对某台从机通讯，也可以对所有从机发布广播信息。对于单独访问的命令，从机都应返回一个回应信息；对应主机发出的广播信息，从机无需反馈回应信息给主机。

9.1.2 本双向 DC-DC 变换器应用方式

本双向 DC-DC 变换器使用的 Modbus 协议为 RTU 模式，网络线路为 RS485。

9.1.2.1 RS485

RS485 接口工作于半双工，数据信号采用差分传输方式，也称作平衡传输。它使用一对双绞线，将其中一线定义为 A (+)，另一线定义为 B (-)。通常情况下，发送驱动器 A、B 之间的正电平在 +2~+6V 表示逻辑“1”，电平在 -2V~-6V 表示逻辑“0”。

双向 DC-DC 变换器端子板上的 485+ 对应的是 A，485- 对应的是 B。

通讯波特率（P20.01）是指用一秒钟内传输的二进制 bit 数，其单位为每秒比特数 bit/s (bps)。设置波特率越高，传输速度越快，抗干扰能力越差。当使用 0.56mm (24AWG) 双绞线作为通讯电缆时，根据波特率的不同，最大传输距离如下表：

波特率	传输最大距离	波特率	传输最大距离
2400bps	1800m	9600bps	800m
4800bps	1200m	19200bps	600m

RS485 远距离通讯时建议采用屏蔽电缆，并且将屏蔽层作为地线。

在设备少距离短的情况下，不加终端负载电阻整个网络能很好的工作，但随着距离的增加性能将降低，所以在较长距离时，建议使用 120Ω 终端电阻。

9.1.2.2 RTU 模式

(1) RTU 通讯帧结构

当控制器设为在 Modbus 网络上以 RTU 模式通讯，在消息中的每个 8Bit 字节包含两个 4Bit 的十六进制字符。这种方式的主要优点是：在同样的波特率下，可比 ASCII 方式传送更多的数据。

代码系统

- 1 个起始位。
- 7 或 8 个数据位，最小的有效位先发送。 8 位二进制，每个 8 位的帧域中，包括两个十六进制字符（0...9, A...F）。
- 1 个奇偶校验位，无校验则无。

- 1 个停止位（有校验时），2 个 Bit（无校验时）。

错误检测域

- CRC（循环冗长检测）。

数据格式的描述如下表：

11-bit 字符帧（Bit1~Bit8 为数据位）：

起始位	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	Bit8	校验位	停止位
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

10-bit 字符帧（Bit1~Bit7 为数据位）：

起始位	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	校验位	停止位
-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

一个字符帧中，真正起作用的是数据位。起始位、检验位和停止位的加入只是为了将数据位正确地传输到对方设备。在实际应用时一定要将数据位、奇偶校验、停止位设为一致。

在 RTU 模式中，新帧总是以至少 3.5 个字节的传输时间静默作为开始。在以波特率计算传输速率的网络上，3.5 个字节的传输时间可以轻松把握。紧接着传输的数据域依次为：从机地址、操作命令码、数据和 CRC 校验字，每个域传输字节都是十六进制的 0...9, A...F。网络设备始终监视着通讯总线的活动。当接收到第一个域（地址信息），每个网络设备都对该字节进行确认。随着最后一个字节的传输完成，又有一段类似的 3.5 个字节的传输时间间隔，用来标识本帧的结束，在此以后，将开始一个新帧的传送。



一个帧的信息必须以一个连续的数据流进行传输，如果整个帧传输结束前有超过 1.5 个字节以上的间隔时间，接收设备将清除这些不完整的信息，并错误认为随后一个字节是新一帧的地址域部分，同样的，如果一个新帧的开始与前一个帧的间隔时间小于 3.5 个字节时间，接收设备将认为它是前一帧的继续，由于帧的错乱，最终 CRC 校验值不正确，导致通讯故障。

RTU 帧的标准结构：

帧头 START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
从机地址域 ADDR	通讯地址：0~247（十进制）(0 为广播地址)
功能域 CMD	03H: 读从机参数； 06H: 写从机参数
数据域 DATA (N-1) ...	2*N 个字节的数据，该部分为通讯的主要内容， 也是通讯中，数据交换的核心。
DATA (0)	
CRC CHK 低位	检测值：CRC 校验值 (16Bit)
CRC CHK 高位	
帧尾 END	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)

(2) RTU 通讯帧错误校验方式

数据在传输的过程中，有时因为各种因素使数据发生了错误。如果没有校验，接收数据的设备就不知道信息是错误的，这时它可能做出错误的响应。这个错误的响应可能会导致严重的后果，所以信息必须要有校验。

校验的思路是，发送方将发送的数据按照一种固定的算法算出一个结果，并将这个结果加在信息的后面一起发送。接收方在收到信息后，根据那种算法将数据算出一个结果，再将这个结果和发送方发来的结果比较。如果比较结果相同，证明这信息是正确的，否则认为信息是错误的。

帧的错误校验方式主要包括两个部分的校验，即单字节的位校验（奇/偶校验，也即字符帧中的校验位）和帧的整个数据校验（CRC 校验）。

字节位校验（奇偶校验）

用户可以根据需要选择不同的位校验方式，也可以选择无校验，这将影响每个字节的校验位设置。

偶校验的含义：在数据传输前附加一位偶校验位，用来表示传输的数据中“1”的个数是奇数还是偶数，为偶数时，校验位置为“0”，否则置为“1”，用以保持数据的奇偶性不变。

奇校验的含义：在数据传输前附加一位奇校验位，用来表示传输的数据中“1”的个数是奇数还是偶数，为奇数时，校验位置为“0”，否则置为“1”，用以保持数据的奇偶性不变。

例如，需要传输数据位为“11001110”，数据中含 5 个“1”，如果用偶校验，其偶校验位为“1”，如果用奇校验，其奇校验位为“0”，传输数据时，奇偶校验位经过计算放在帧的校验位的位置，接收设备也要进行奇偶校验，如果发现接受的数据的奇偶性与预置的不一致，就认为通讯发生了错误。

CRC 校验方式---CRC (Cyclical Redundancy Check)

使用 RTU 帧格式，帧包括了基于 CRC 方法计算的帧错误检测域。CRC 域检测了整个帧的内容。CRC 域是两个字节，包含 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到帧中。接收设备重新计算收到帧的 CRC，并与接收到的 CRC 域中的值比较，如果两个 CRC 值不相等，则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF，然后调用一个过程将帧中连续的 6 个以上字节与当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效，起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。

CRC 产生过程中，每个 8 位字符都单独和寄存器内容相异或 (XOR)，结果向最低有效位方向移动，最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测，如果 LSB 为 1，寄存器单独和预置的值相异或，如果 LSB 为 0，则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位（第 8 位）完成后，下一个 8 位字节又单独和寄存器的当前值相异或。最终寄存器中的值，是帧中所有的字节都执行之后的 CRC 值。

CRC 的这种计算方法，采用的是国际标准的 CRC 校验法则，用户在编辑 CRC 算法时，可以参考相关标准的 CRC 算法，编写出真正符合要求的 CRC 计算程序。

现在提供一个 CRC 计算的简单函数给用户参考（用 C 语言编程）：

```
unsigned int crc_cal_value (unsigned char*data_value,unsigned char data_length)
{
    int i;
    unsigned int crc_value=0xffff;
    while (data_length--)
    {
        crc_value^=*data_value++;
        for (i=0;i<8;i++)
        {
            if (crc_value&0x0001)
                crc_value= (crc_value>>1) ^0xa001;
            else
                crc_value=crc_value>>1;
        }
    }
    Return (crc_value) ;
}
```

在阶梯逻辑中，CKSM 根据帧内容计算 CRC 值，采用查表法计算，这种方法程序简单，运算速度快，但程序所占用 ROM 空间较大，对程序空间有要求的场合，请谨慎使用。

9.1.3 RTU 命令码及通讯数据描述

9.1.3.1 命令码：03H，读取N个字（最多可以连续读取16个字）

命令码 03H 表示主机向双向 DC-DC 变换器读取数据，要读取多少个数据由命令中“数据个数”而定，最多可以读取 16 个数据。读取的参数地址必须是连续的。每个数据占用的字节长度为 2 字节，也即一个字 (word)。以下命令格式均以 16 进制表示（数字后跟一个“H”表示 16 进制数字），一个 16 进制占用一个字节。

该命令的作用是读取双向 DC-DC 变换器的参数及工作状态等。

例如：从地址为 01H 的双向 DC-DC 变换器，从数据地址为 0004H 开始，读取连续的 2 个数据内容（也就是读取数据地址为 0004H 和 0005H 的内容），则该帧的结构描述如下：

RTU 主机命令信息（主机发送给双向 DC-DC 变换器的命令）：

START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
ADDR (地址)	01H
CMD (命令码)	03H
起始地址高位	00H
起始地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
CRC 低位	85H
CRC 高位	CAH
END	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)

START 和 END 中 T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间) 是指让 RS485 最少保持 3.5 个字节的传输时间为空闲。这使两条信息之间有一定的空闲时间，来区分两条信息，保证不会让设备误将两条信息当作一条信息。

ADDR 为 01H 表示该命令信息是向地址为 01H 的双向 DC-DC 变换器发送的信息，ADDR 占用一个字节；

CMD 为 03H 表示该命令信息是向双向 DC-DC 变换器读取数据，CMD 占用一个字节；

“起始地址”表示从该地址开始读取数据。“起始地址”占两个字节，高位在前低位在后。

“数据个数”表示读取的数据的个数，单位为字。“起始地址”为 0004H，“数据个数”为 0002H，表示读取 0004H 和 0005H 这两个地址的数据。

CRC 检验占两个字节，低位在前，高位在后。

RTU 从机回应信息（双向 DC-DC 变换器发送给主机的信息）：

START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
地址 0004H 数据高位	13H
地址 0004H 数据低位	88H
地址 0005H 数据高位	00H
地址 0005H 数据低位	00H
CRC 低位	7EH
CRC 高位	9DH
END	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)

回应信息的含义为：

ADDR 为 01H 表示该信息是由地址为 01H 的双向 DC-DC 变换器发送过来的信息，ADDR 占用一个字节；

CMD 为 03H 表示该信息是双向 DC-DC 变换器响应主机读取命令 (03H) 而发给主机的信息，CMD 占用一个字节；

“字节个数”表示从该字节开始（不包含）到 CRC 字节为止（不包含）的所有字节数。这里为 04 表示从“字节个数”到“CRC 低位”之间有 4 个字节的数据，也即“地址 0004H 数据高位”、“地址 0004H 数据低位”、“地址 0005H 数据高位”、“地址 0005H 数据低位”这四个字节；

一个数据所存储的数据为两个字节，高位在前，低位在后。从信息中可以看出数据地址为 0004H 中的数据为 1388H，数据地址为 0005H 中的数据为 0000H。

CRC 检验占两个字节，低位在前，高位在后。

9.1.3.2 命令码：06H，写一个字

该命令表示主机向双向 DC-DC 变换器写数据，一条命令只能写一个数据，不能写多个数据。它的作用是改变双向 DC-DC 变换器的参数及工作方式等。

例如：将 5000（1388H）写到从机地址 02H 双向 DC-DC 变换器的 0004H 地址处。则该帧的结构描述如下：

RTU 主机命令信息（主机发送给双向 DC-DC 变换器的命令）

START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息（双向 DC-DC 变换器发送给主机的信息）

START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)

注：在 9.1.3.1 节和 9.1.3.2 节主要介绍命令的格式，具体的用法将在 9.1.3.6 节以举例说明。

9.1.3.3 数据地址的定义

该部分是通讯数据的地址定义，用于控制双向 DC-DC 变换器的运行、获取双向 DC-DC 变换器状态信息及双向 DC-DC 变换器相关功能参数设定等。

(1) 功能码地址表示规则

功能码地址占两个字节，高位在前，低位在后。高、低字节的范围分别为：高位字节—00~ffH；低位字节—00~ffH。高字节为功能码点号前的组号，低字节为功能码点号后的数字，但都要转换成十六进制。如 P05.06，功能码点号前的组号为 05，则参数地址高位为 05，功能码点号后的数字为 06，则参数地址低位为 06，用十六进制表示该功能码地址为 0506H。再比如功能码为 P10.01 的参数地址为 0A01H。

注意：P29 组：为厂家设定参数，既不可读取该组参数，也不可更改该组参数；有些参数在双向 DC-DC 变换器处于运行状态时，不可更改；有些参数不论双向 DC-DC 变换器处于何种状态，均不可更改；更改功能码参数，还要注意参数的设定范围、单位及相关说明。

另外，由于 EEPROM 频繁被存储，会减少 EEPROM 的使用寿命。对于用户而言，有些功能码在通讯的模式下，无需存储，只需更改片内 RAM 中的值就可以满足使用要求。要实现该功能，只要把对应的功能码地址最高位由 0 变成 1 就可以实现。如：功能码 P00.07 不存储到 EEPROM 中，只修改 RAM 中的值，可将地址设置为 8007H。该地址只能用作写片内 RAM 时使用，不能用做读的功能，如做读为无效地址。

(2) Modbus 其他功能的地址说明

主机除了可以对双向 DC-DC 变换器的参数进行操作之外，还可以控制 DC-DC，比如运行、停机等，还可以监视双向 DC-DC 变换器的工作状态。

下表为其他功能的参数表

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W特性
通讯控制命令	2000H	0001H: 运行	W/R
		0005H: 停机	
		0006H: 自由停机（紧急停机）	
		0007H: 故障复位	
通讯设定值	2001H	母线电压设定值（设定范围：0~7200；单位：0.1V）	W/R
	2002H	电池电压过充点设定值（设定范围：0~6500；单位：0.1V）	W/R
	2003H	电池电压过放点设定值（设定范围：3800~5000；单位：0.1V）	W/R
	2004H	Boost模式电流限流值（设定范围：0~5000；单位：0.1A）	W/R
	2005H	Buck模式电流限流值（设定范围：-5000~0；单位：0.1A）	W/R
	200AH	虚拟输入端子命令，范围：0x000~0x1FF	W/R
	200BH	虚拟输出端子命令，范围：0x00~0x0F	W/R
	200DH	AO 输出设定值1 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	W/R
	200EH	AO 输出设定值2 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	W/R
状态字1 (sci_sto_reg1)	2100H	0001H: BOOST运行中	R
		0002H: BUCK运行中	
		0003H: 停机中	
		0004H: 故障中	
		0005H: POFF状态	
		0006H: AUTO运行中	
状态字2 (sci_sto_reg2)	2101H	Bit0: =0: 运行准备维就绪; =1: 运行准备就绪; Bit4: =0: 未过载预报警 =1: 过载预报警 Bit5~ Bit6: =00: 键盘控制; =01: 端子控制; =10: 通讯控制; =11: 保留;	R
故障代码	2102H	见故障类型说明	R
识别代码	2103H	GD300----0x0120	R
母线电压	3000H	/	R
电池电压	3001H		R
充电电流	3002H		R
放电电流	3003H		R
电池侧功率	3004H		R
输入IO状态	3005H		R
输出IO状态	3006H		R
厂家条形码1	6000H	范围：0000~FFFF	W
厂家条形码2	6001H	范围：0000~FFFF	W

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W特性
厂家条形码3	6002H	范围: 0000~FFFF	W
厂家条形码4	6003H	范围: 0000~FFFF	W
厂家条形码5	6004H	范围: 0000~FFFF	W
厂家条形码6	6005H	范围: 0000~FFFF	W

R/W 特性表示该功能是读/写特性，比如“通讯控制命令”为写特性，用写命令（06H）对 DC-DC 进行控制。R 特性只能读不能写，W 特性只能写不能读。

注意：利用上表对 DC-DC 进行操作时，有些参数必须使能才能起作用。比如用运行和停机操作，必须将“运行指令通道”（P00.01）设为“通讯运行指令通道”，同时还要将“通讯运行指令通道选择”（P00.02）设为“Modbus 通讯通道”；再比如对“母线电压给定”操作时，要将“母线电压给定源选择”（P00.26）设为“Modbus 通讯设定”。

设备代码的编码规则表（对应双向 DC-DC 变换器识别代码 2103H）

代码高 8 位	表示意义	代码低 8 位	表示意义
01	Gooddrive	0x20	Gooddrive800 系列双向 DC-DC 变换器

注意：代码由 16 位数组成；分为高 8 位及低 8 位组成，高 8 位表示机型系列，低 8 位为系列机衍生机型。

9.1.3.4 现场总线比例值

在实际的运用中，通讯数据是用十六进制表示的，而 16 进制无法表示小数点。比如 50.12Hz，这用十六进制无法表示，我们可以将 50.12 放大 100 倍变为整数（5012），这样就可以用十六进制的 1394H（即十进制的 5012）表示 50.12 了。

将一个非整数乘以一个倍数得到一个整数，这个倍数称为现场总线比例值。

现场总线比例值是以功能参数表里“设定范围”或者“缺省值”里的数值的小数点为参考依据的。如果小数点后有 n 位小数（例如 n=1），则现场总线比例值 m 为 10 的 n 次方（m=10）。以下图为例：

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P00.33	停电再启动选择	0: 禁止再启动 1: 允许再启动	0~1	0
P00.34	停电再启动等待时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	1.0s

“设定范围”或者“缺省值”有一位小数，则现场总线比例值为 10。如果上位机收到的数值为 50，则双向 DC-DC 变换器的“停电再启动等待时间”为 5.0（5.0=50÷10）。

如果用 Modbus 通讯控制休眠恢复延时时间为 5.0s。首先将 5.0 按比例放大 10 倍变成整数 50，也即 32H。然后发送写指令：

01	06	01 14	00 32	49 E7
变频器地址	写命令	参数地址	参数数据	CRC 校验

双向 DC-DC 变换器在收到该指令之后，按照现场总线比例值约定将 50 变成 5.0，再将休眠恢复延时时间设置为 5.0s。

再比如，上位机在发完读“休眠恢复延时时间”参数指令之后，主机收到双向 DC-DC 变换器的回应信息如下：

01	03	02	00 32	39 91
变频器地址	读命令	两字节数据	参数数据	CRC 校验

因为参数数据为 0032H，也即 50，将 50 按比例约定除以 10 变成 5.0。这时主机就知道休眠恢复延时时间为 5.0s。

9.1.3.5 错误消息回应

在通讯控制中难免会有操作错误，比如有些参数只能读不能写，结果发送了一条写指令，这时双向 DC-DC 变换器将会发回一条错误消息回应信息。

错误消息回应是双向 DC-DC 变换器发给主机的，它的代码和含义如下表：

代码	名称	含义
01H	非法命令	当从上位机接收到的命令码是不允许的操作，这也许是因为功能码仅仅适用于新设备，而在此设备中没有实现；同时，也可能从机在错误状态中处理这种请求。
02H	非法数据地址	对双向 DC-DC 变换器来说，上位机的请求数据地址是不允许的地址；特别是，寄存器地址和传输的字节数组合是无效的。
03H	非法数据值	当接收到的数据域中包含的是不允许的值。这个值指示了组合请求中剩余结构上的错误。注意：它决不意味着寄存器中被提交存储的数据项有一个应用程序期望之外的值。
04H	操作失败	参数写操作中对该参数设置为无效设置，例如功能输入端子不能重复设置等。
05H	密码错误	密码效验地址写入的密码与 P7.00 用户设置的密码不同
06H	数据帧错误	当上位机发送的帧信息中，数据帧的长度不正确或，RTU 格式 CRC 校验位与下位机的校验计算数不同时。
07H	参数为只读	上位机写操作中更改的参数为只读参数
08H	参数运行中不可改	上位机写操作中更改的参数为运行中不可更改的参数
09H	密码保护	上位机进行读或写时，当设置了用户密码，又没有进行密码锁定开锁，将报系统被锁定。

当从设备回应时，它使用功能代码域与故障地址来指示是正常回应（无误）还是有某种错误发生（称作异议回应）。对正常回应，从设备回应相应的功能代码和数据地址或子功能码。对异议回应，从设备返回一等同于正常代码的代码，但最首的位置为逻辑 1。

例如：一主设备发往从设备的消息要求读一组双向 DC-DC 变换器功能码地址数据，将产生如下功能代码：

0 0 0 0 0 1 1 （十六进制 03H）

对正常回应，从设备回应同样的功能码。对异议回应，它返回：

1 0 0 0 0 0 1 1 （十六进制 83H）

除功能代码因异议错误作了修改外，从设备将回应一字节异常码，这定义了产生异常的原因。主设备应用程序得到异议的回应后，典型的处理过程是重发消息，或者针对相应的故障进行命令更改。

比如，将地址为 01H 的双向 DC-DC 变换器的“运行指令通道”（P00.01，参数地址为 0001H）设为 03，指令如下：

01	06	00 01	00 03	98 0B
变频器地址	写命令	参数地址	参数数据	CRC 校验

但是“运行指令通道”的设定范围只为 0~2，设置为 3 就超出了范围，这时双向 DC-DC 变换器将会返回错误消息回应信息。回应信息如下：

01	86	04	43 A3
变频器地址	异常回应码	错误代码	CRC 校验

异常回应码 86H（由 06H 最高位置“1”而成）表示为写指令（06H）的异常回应；错误代码 04H，从上表中可以看出，它的名称为“操作失败”，含义是“参数写操作中对该参数设置为无效设置”。

9.1.3.6 读写操作举例

读写指令格式参见 9.1.3.1 和 9.1.3.2 节。

(1) 读指令 03H 举例

例 1：读取地址为 01H 的双向 DC-DC 变换器的状态字 1。从“9.1.3.3”的“其他功能的参数表”中可知，双向 DC-DC 变换器状态字 1 的参数地址为 2100H。

给双向 DC-DC 变换器发送的读命令：

01	03	21 00	00 01	8E 36
变频器地址	读命令	参数地址	数据个数	CRC 校验

假设回应信息如下：

01	03	02	00 03	F8 45
变频器地址	读命令	字节个数	数据内容	CRC 校验

双向 DC-DC 变换器返回的数据内容为 0003H，从表中可知双向 DC-DC 变换器处于停机中。

例 2：通过指令查看地址为 03H 的双向 DC-DC 变换器的“当前故障类型”到“前 5 次故障类型”，对应的功能码为 P07.17~P07.22，对应的参数地址为 0711H~0716H（从 1300H 起连续 6 个）。

给双向 DC-DC 变换器发送的命令为：

03	03	07 1B	00 06	B5 59
变频器地址	读命令	起始地址	共6个参数	CRC 校验

假设回应信息如下：

03	03	0C	00 23	5F D2					
变频器地址	读命令	字节个数	当前故障类型	前1次故障类型	前2次故障类型	前3次故障类型	前4次故障类型	前5次故障类型	CRC 校验

从返回的数据来看，所有的故障类型都是 0023H，也就是十进制的 35，含义为失调故障（STE）。

(2) 写指令 06H 举例

例 1：将地址为 03H 的双向 DC-DC 变换器运行。参见“9.1.3.3”的“其他功能的参数表”，“通讯控制命令”的地址为 2000H，运行为 0001H。见下图。

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W特性
通讯控制命令	2000H	0001H: 运行 0005H: 停机 0006H: 自由停机（紧急停机） 0007H: 故障复位	W/R

主机发送的命令为：

03	06	20 00	00 01	42 28
变频器地址	写命令	参数地址	正转运行	CRC 校验

如果操作成功，返回的回应信息如下（和主机发送的命令一样）：

03	06	20 00	00 01	42 28
变频器地址	写命令	参数地址	正转运行	CRC 校验

例 2：将地址为 02H 的 DC-DC 的“控制模式选择”设为 2 (BOOST 运行模式)。

主机发送的命令为：

02 06 00 00 00 02 F8 38
频器地址 写命令 参数地址 参数数据 CRC 校验

如果操作成功，返回的回应信息如下（和主机发送的命令一样）：

02 06 00 00 00 02 F8 38
频器地址 写命令 参数地址 参数数据 CRC 校验

注意：上述指令中加空格只是便于说明，在实际运用中不要在指令中加空格。

(3) Modbus 通讯调试举例

主机为 PC 机，用 RS232-RS485 转换器进行信号转换，转换器所使用 PC 的串口为 COM1 (RS232 端口)。上位机调试软件为串口调试助手，该软件可以在网上搜索下载，下载时尽量找带自动加 CRC 校验功能的。下图为所使用的串口调试助手的界面。



首先将“串口”选择 COM1。波特率要与 P14.01 设置一致。数据位、校验位、停止位一定要与 P14.02 中设置的一致。因为使用的是 RTU 模式，所以选择十六进制的“HEX”。要软件自动加上 CRC，一定要选上 ModbusRTU，并且选择 CRC16 (ModbusRTU)，起始字节为 1。一旦使能了自动加 CRC 校验，在填指令时就不要再填 CRC 了，否则会重复而导致指令错误。

调试指令为将地址为 03H 的 DC-DC 变换器运行，即指令：

03 06 20 00 00 01 42 28
变频器地址 写命令 参数地址 正转运行 CRC 校验

DC-DC 地址 (P14.00) 一定设为 03；

将“运行指令通道” (P00.01) 设为“通讯运行指令通道”，同时还要将“通讯运行指令通道选择” (P00.02) 设为“Modbus 通讯通道”。

点击发送，如果线路和设置都正确，会收到 DC-DC 发过来的回应信息。

03 06 20 00 00 01 42 28
变频器地址 写命令 参数地址 正转运行 CRC 校验

9.1.4 常见通讯故障

常见的通讯故障有：通讯无反应和 DC-DC 返回异常故障。

通讯无反应的可能原因有：

串口选择错误，比如转换器使用的是 COM1，在通讯时选择了 COM2；

波特率、数据位、停止位、检验位等参数设置好与 DC-DC 不一致；

RS485 总线+、一极性接反；

DC-DC 端子板上的 485 线帽没插上，该线帽位于端子排后面。

9.1.5 有关的功能码

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P14.00	本机通讯地址	1~247, 0为广播地址	1~247	1
P14.01	通讯波特率设置	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps	0~7	4
P14.02	数据位校验设置	0: 无校验 (N, 8, 1) for RTU 1: 偶校验 (E, 8, 1) for RTU 2: 奇校验 (O, 8, 1) for RTU 3: 无校验 (N, 8, 2) for RTU 4: 偶校验 (E, 8, 2) for RTU 5: 奇校验 (O, 8, 2) for RTU	0~5	1
P14.03	通讯应答延时	0~200ms	0~200	5
P14.04	通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0	0.0s
P14.05	传输错误处理	0: 报警并停机 1: 不报警并继续运行	0~1	0
P14.06	通讯处理动作选择	0x00~0x11 LED个位: 写操作动作 0: 写操作有回应 1: 写操作无回应 LED十位: 通讯加密处理 0: 通讯加密设置无效 1: 通讯加密设置有效	0x00~0x11	0x00

9.2 PROFIBUS协议

(1) PROFIBUS 是一种国际化、开放式现场总线标准。该标准可以实现数据在各类自动化元件之间互相交换。广泛适用于制造业自动化，流程工业自动化和楼宇，交通电力等其他领域自动化。为实现综合自动化和现场设备智能化提供了有效的解决方案。

(2) PROFIBUS 由三个兼容部分组成，PROFIBUS-DP (Decentralised Periphery, 分布式外设) 和 PROFIBUS-PA (Process Automation, PROFIBUS-FMS (Fieldbus Message Specification, 现场总线信息规范)。使用主-从方式，通常周期性地与双向 DC-DC 变换器装置进行数据交换。

(3) 总线的物理传输媒介是双绞线（符合 RS-485 标准）、双线电缆或光缆。波特率从 9.6kbit/s 到 12Mbit/s。总线电缆的最大长度在 100-1200 米范围内，具体长度取决于所选的传输速率（参见技术数据 章）。在不使用中继器时最多可以有 31 个节点连接到同一个 PROFIBUS 网络段上。如果使用中继器，连接到网络上的节点数（包括中继器和主机站）可以增加到 127 个。

(4) 在 PROFIBUS 通讯中，各主站间令牌传递，主站与从站间为主—从传送。支持单主或多主系统。由主机站--通常是一个可编程的逻辑控制器 (PLC) --选择响应主机指令的节点。循环主—从用户数据传送和非循环主—主数据传送主机也

可以用广播的形式给多个节点发送命令；在这种情况下，节点不需要给主机发送反馈信号。在 PROFIBUS 网络上，节点之间不能进行通讯。

(5) PROFIBUS 协议在 EN 50170 标准中有详细叙述。想获取更多关于 PROFIBUS 方面的信息，请参考上面提到的 EN 50170 标准。

9.2.1 产品命名规则

通讯卡命名规则，产品型号：

EC-TX 1 03
 (1) (2) (3) (4)

标识	标识说明	说明
①	产品类别	EC：扩展卡
②	板卡类别	TX：通讯卡
③	技术版本	用 1、3、5、7 奇数来表示技术版本的第 1、第 2、第 3、第 4 代
④	板卡类型区别	03：PROFIBUS+Ethernet 通讯卡 04：Ethernet+CAN 通讯卡

9.2.2 EC-TX103 通讯卡

EC-TX103 通讯卡是双向 DC-DC 变换器的可选件，可以将双向 DC-DC 变换器连接到一个 PROFIBUS 网络。在 PROFIBUS 网络上，双向 DC-DC 变换器为从属设备。通过 EC-TX103 通讯卡，可以完成如下功能：

- 向双向 DC-DC 变换器发出控制命令（启动、停止、故障复位等）。
- 给双向 DC-DC 变换器发送速度或转矩给定信号。
- 从双向 DC-DC 变换器中读取状态值和实际值。
- 修改双向 DC-DC 变换器参数值。

关于变频器设备所支持的命令，请参阅相关功能码描述。双向 DC-DC 变换器连接到 PROFIBUS 总线中的结构图如图所示：

9.2.3 EC-TX103 通讯卡外形结构

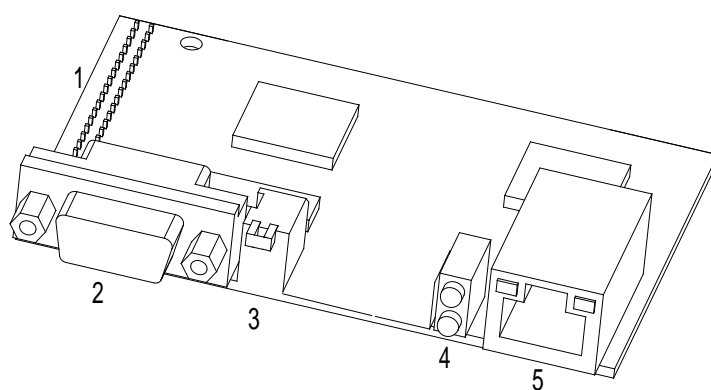


图 9-1 EC-TX103 通讯卡外形图

1、与控制板的接口 2、总线通讯接口 3、总线终端器 4、状态指示 LEDs 5、以太网接口

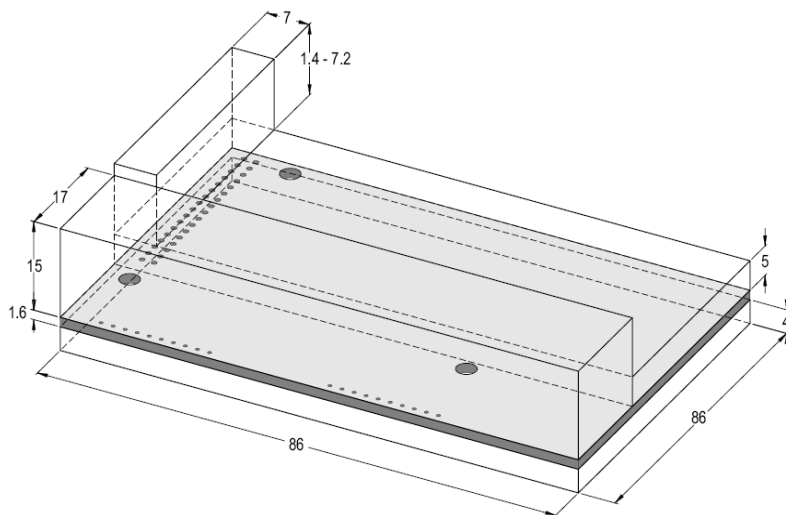


图 9-2 EC-TX103 通讯卡外形尺寸图（单位：mm）

9.2.4 EC-TX103 通讯卡兼容机型

EC-TX103 通讯卡与下列产品兼容：

- EC-TX103 通讯卡与 Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器以及现有所有支持 PROFIBUS 扩展的变频器兼容。
- 所有支持 PROFIBUS-DP 协议的主机站。

9.2.5 交货清单

EC-TX103 通讯卡的包装箱内包括：

- EC-TX103 通讯卡
- 三个螺钉 (M3×10)
- 产品说明书

如果发现有某种遗漏，请与我司或供货商联系解决。由于产品升级而引起的资料变更，恕不另行通知。

9.2.6 EC-TX103 通讯卡安装

9.2.6.1 EC-TX103 通讯卡机械安装

1、安装环境

- 环境温度：0°C~+40°C
- 相对湿度：5%~95%
- 其他气候条件：无凝露、结冰、雨、雪、雹等，太阳辐射低于 700W/m²，气压 70~106kPa
- 盐雾和腐蚀性气体含量：污染等级 2
- 灰尘和固体颗粒含量：污染等级 2
- 振动和冲击：正弦振动 9~200Hz 时，5.8m/s² (0.6g)

2、安装步骤：

步骤A 用螺钉把通讯卡固定在控制板上。

步骤B 将通讯卡小心地插入控制板的指定位置，并用螺钉进行固定在铜柱上。

步骤C 设置通讯卡的总线终端开关至所需位置。

3、注意

安装前，务必切断设备的电源，并至少等 3 分钟确保电容器放电完毕。切断从外部控制电路到单元输入和输入端的危险电压。

EC-TX103 通讯卡电路板上的一些电子元件对静电放电很敏感。不要用手接触电路板。如果不可避免地对电子板进行操作，在处理电路板时，请要配戴接地腕带。

9.2.6.2 EC-TX103 通讯卡电气安装

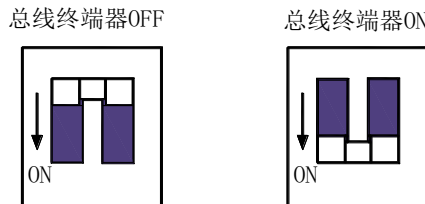
1、节点选择

节点地址是设备在 PROFIBUS 总线上的唯一的地址，节点的地址号由通讯卡上的旋转节点地址选择开关来选择。节点地址号为两位数，范围在 00~99。左边的开关代表第一个数字，右边的开关代表第二个数字。

节点地址 = 10 × 第一个数字值 + 第二个数字值 × 1

2、总线终端器

每段的头和尾各有一个总线终端器，确保操作运行不发生误差。RPBA-01 印刷电路板上的 DIP 开关用于接通总线终端器。总线终端器可以防止总线电缆端的信号反射。如果通讯卡是网络中的最后一个模块或是第一个模块，总线终端器必须设置为 ON。当使用 PROFIBUS 带内置终端器的 D-sub 连接器时，必须断开 EC-TX103 通讯卡终端器。



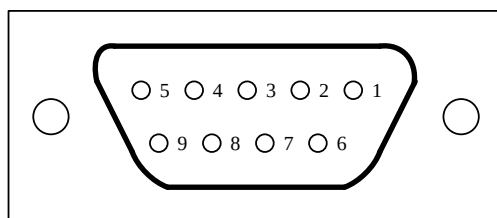
9.2.6.3 EC-TX103 通讯卡总线网络连接

1、总线通讯接口

屏蔽双绞铜线（符合 RS-485 标准）传输是 PROFIBUS 最常用的的一种传输方式，采用的电缆是屏蔽双绞线。

传输技术基本特征：

- 网络拓扑：线性总线，两端有有源的总线终端电阻。
- 传输速率：9.6k bit/s~12M bit/s。
- 介质：屏蔽双绞电缆，也可取消屏蔽，取决于环境条件（EMC）。
- 站点数：每分段 32 个站（不带中继），可多到 127 个站（带中继）。
- 插头连接：9 针 D 型插头，连接器插针的分配如表所示：



连接器插针		说明
1	-	未使用
2	-	未使用
3	B-Line	数据正（双绞线 1）
4	RTS	发送请求

连接器插针		说明
5	GND_BUS	隔离地
6	+5V BUS	隔离的 5V DC 供电
7	-	未使用
8	A-Line	数据负 (双绞线 2)
9	-	未使用
Housing	SHLD	PROFIBUS 电缆屏蔽层

+5V 和 GND_BUS 用于总线终端器。一些设备，如光收发器（RS485）可能需要从这些针获取外部供电。

在一些设备中，使用 RTS 来决定发射方向。在正常应用中，只需使用线 A-Line 线 B-Line 和屏蔽层。

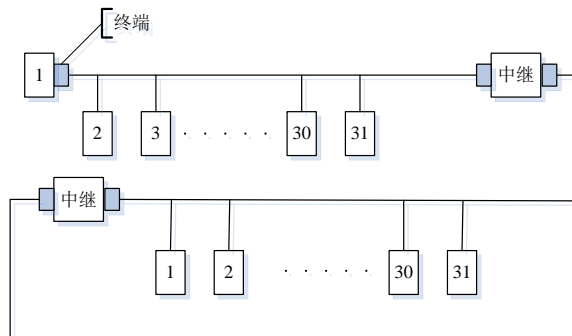
建议采用 SIEMENS 公司生产的标准 DB9 接头，如果要求通讯波特率大于 187.5kbps 时，请严格参照 SIEMENS 的接线标准接线。



2、中继器

每个分段上最多可接 32 个站（主站或从站），当分段站超过 32 个时，必须使用中继器用以连接各总线段。串联的中继器一般不超过 3 个。

注意：中继器没有站地址，但被计算在每段的最多站数中。



9.2.6.4 传输速率与最大传输距离

电缆最大长度取决于传输速率。下表给出了传输速率和传输距离的关系。

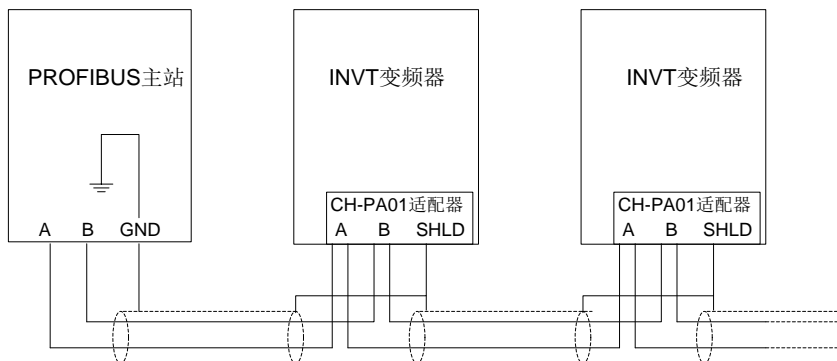
传输率 (kbps)	A型导线 (m)	B型导线 (m)
9.6	1200	1200
19.2	1200	1200
93.75	1200	1200
187.5	1000	600
500	400	200
1500	200	----
12000	100	----

传输线相关参数

相关参数	A型导线 (m)	B型导线 (m)
阻抗 (欧姆)	135~165	100~130
单位长度电容 (皮法/米)	< 30	< 60
回路电阻 (欧姆/千米)	110	-----
线芯直径 (毫米)	0.64	> 0.53
线芯截面 (平方毫米)	> 0.34	> 0.22

另外除了屏蔽双绞铜线传输以外，PROFIBUS 还可以采用光纤传输，PROFIBUS 系统在电磁干扰很大的环境下应用时，可使用光纤导体，以增加高速传输的距离。可使用两种光纤导体，一是价格低廉的塑料纤维导体，供距离小于 50 米情况下使用，另一种是玻璃纤维导体，供距离小于 1 公里情况下使用。

9.2.6.5 PROFIBUS 总线连接示意图



上图为“端子”接线示意图，电缆是标准 PROFIBUS 电缆，由一个双绞线和屏蔽层组成。PROFIBUS 电缆屏蔽层在所有节点上都是直接接地。用户可根据现场实际情况选择最好的接地方式。

注意：

- 当连接各站时，应确保数据线不要拧绞，系统在高电磁发射环境下运行应使用带屏蔽的电缆，屏蔽可提高电磁兼容性（EMC）。
- 如用屏蔽编织线和屏蔽箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积屏蔽接线来复盖，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离。
- 超过 500k bit/s 的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且通讯卡插头连接可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。

9.2.7 系统配置

1、系统配置

在正确的安装好 EC-TX103 通讯卡之后，需要对主机站和双向 DC-DC 变换器进行配置才能使主机站与 EC-TX103 通讯卡建立通讯。

在 PROFIBUS 总线上的每一个 PROFIBUS 从站都要有一个“设备描述文件”称为 GSD 文件，用来描述该 PROFIBUS-DP 设备的特性。我们提供给用户的软件中包含双向 DC-DC 变换器相关的 GSD 文件（设备数据文件）信息，用户可以从当地 INVT 办事处获得各种主机的类型定义文件（GSD）。

参数号	参数名称	可选设置	缺省设置	备注
0	模块类型	只读	PROFIBUS-DP	该参数显示由双向 DC-DC 变换器检测到的通讯模块型号，用户不能调整该参数值。如果该参数没有被定义，则不能在模块与双向 DC-DC 变换器之间建立通讯。
1	节点地址	0~99	2	在 PROFIBUS 网络中，每台设备都对应一

参数号	参数名称	可选设置	缺省设置	备注
				一个唯一的节点地址。使用节点地址选择开关来定义节点地址，用户不能调整该参数值，仅用来显示所设置的节点地址。
2	波特率设置	0: 9.6kbit/s 1: 19.2kbit/s 2: 45.45kbit/s 3: 93.75kbit/s 4: 187.5kbit/s 5: 500kbit/s 6: 1.5Mbit/s 7: 3Mbit/s 8: 6Mbit/s 9: 9Mbit/s 10: 12Mbit/s	6	/
3	PZD2	0~65535	0	/
4	PZD3	0~65535	0	/
...	0~65535	0	/
10	PZD12	0~65535	0	/

在正确的安装好 EC-TX103 通讯卡之后，需要对主机站和双向 DC-DC 变换器进行配置才能使主机站与 EC-TX103 通讯卡建立通讯。

2、模块类型

该参数显示由双向 DC-DC 变换器检测到的通讯模块型号，用户不能调整该参数值。如果该参数没有被定义，则不能在模块与双向 DC-DC 变换器之间建立通讯。

3、节点地址

在 PROFIBUS 网络中，每台设备都对应一个唯一的节点地址，使用节点地址选择开关来定义节点地址（开关不在 0 位置），此时该参数仅用来显示所设置的节点地址。如果节点地址选择开关设置为 0，则可以使用该参数定义节点地址。

在 PROFIBUS 网络中，每台设备都对应一个唯一的节点地址。使用节点地址选择开关来定义节点地址，用户不能调整该参数值，仅用来显示所设置的节点地址。

4、GSD 文件

在 PROFIBUS 总线上的每一个 PROFIBUS 从站都要有一个“设备描述文件”称为 GSD 文件，用来描述该 PROFIBUS-DP 设备的特性。GSD 文件包含了设备所有定义的参数，包括：支持的波特率、支持的信息长度、输入/输出数据数量、诊断数据的含义等等信息。

我们会随机提供一张光盘，里面包含本现场总线适配器的 GSD 文件（扩展名为.gsd）。用户可将此 GSD 文件拷贝至组态工具软件的相关子目录下，具体操作和 PROFIBUS 系统组态方法可参看相关的系统组态软件说明。

9.2.8 PROFIBUS-DP 组网

1、PROFIBUS-DP

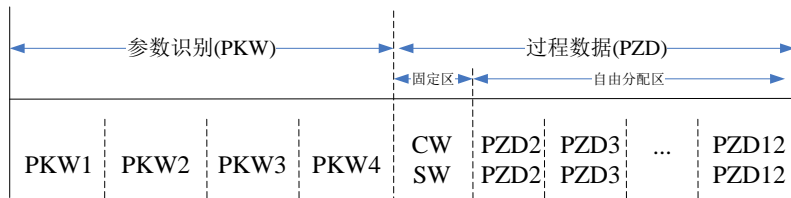
PROFIBUS-DP 是一个分布式 I/O 系统，它能使主机使用大量的外围模块和现场设备。数据传输主要呈周期性：主机读取来自从机的输入信息，并给从机发出反馈信号。EC-TX103 通讯卡支持 PROFIBUS-DP 协议。

2、服务存取点

PROFIBUS-DP 通过服务存取点 SAP（Service Access points）访问 PROFIBUS 数据链路层（Layer 2）的服务。每一个单独的 SAP 都有明确定义的功能。关于服务存取点的更多信息，请参考相关的 PROFIBUS 主站用户手册，PROFIDRIVE - 变速传动用 PROFIBUS 模型或 EN50170 标准（PROFIBUS 协议）。

3、PROFIBUS-DP 信息帧数据结构

PROFIBUS-DP 总线方式允许在主站和双向 DC-DC 变换器设备之间进行快速的数据交换。对双向 DC-DC 变换器装置的存取总是按照主-从方式进行的，双向 DC-DC 变换器装置总是从站，且每个从站本身都有明确的地址。PROFIBUS 周期性传输的报文，本报文采用 16 个字（16 位）传输，结构如图所示。



参数区：

PKW—参数识别

PKW2—数组索引号

PKW3—参数值 1

PKW4—参数值 2

过程数据：

CW—控制字

SW—状态字

PZD— 过程数据（由用户指定）

（从主机到从机的输出【给定值】，从从机到主机的输入【实际值】）

PZD 区（过程数据区）：通讯报文的 PZD 区是为控制和监测双向 DC-DC 变换器而设计的。在主站和从站中收到的 PZD 总是以最高的优先级加以处理，处理 PZD 的优先级高于处理 PKW 的优先级，而且总是传送接口上当前最新的有效数据。

控制字（CW）和状态字（SW）

控制字（CW）是现场总线系统控制双向 DC-DC 变换器设备的基本方法。它由现场总线主机站发送给双向 DC-DC 变换器设备，适配器模块充当一个网关的作用。双向 DC-DC 变换器设备根据控制字的位码信息作出反应，并且通过状态字（SW）将状态信息反馈给主机。

对于与双向 DC-DC 变换器设备相关的位码信息，请参阅双向 DC-DC 变换器说明书。

给定值：双向 DC-DC 变换器设备可以从多种方式接收控制信息，这些渠道有：模拟和数字输入端、双向 DC-DC 变换器控制盘和某通讯模块（如 RS485、EC-TX103 通讯卡）。为使 PROFIBUS 控制双向 DC-DC 变换器设备，必须把通讯模块设置为双向 DC-DC 变换器设备的控制器。

实际值：实际值是一个 16 位字，它包含双向 DC-DC 变换器设备操作方面的信息。由双向 DC-DC 变换器参数来定义监视功能。作为实际值发送给主机的整数的比例换算取决于所选择的功能，请参考相关的双向 DC-DC 变换器手册。

说明：双向 DC-DC 变换器设备总是检查控制字（CW）和给定值的字节。

任务报文（主站 → 双向 DC-DC 变换器）

控制字（CW）：PZD 任务报文的第一个字是双向 DC-DC 变换器的控制字（CW），由于双向 DC-DC 变换器的控制字的含义不同，因而以下部分将用两个表分别进行说明：

Goodrive800 系列的控制字（CW）

位	名称	值	进入状态/说明
0~7	COMMAND BYTE 通讯控制命令	1	运行
		5	停机

位	名称	值	进入状态/说明
		6	自由停机(紧急停机)
		7	故障复位
8	WIRTE ENABLE(写使能)	1	写使能(主要是 PKW1-PKW4)
9~15	保留	/	/

设定值 (REF): PZD 任务报文的第 2 个字至第 12 个字是主设定值 REF, 主频率设定值是由主设定值信号源提供。由于双向 DC-DC 变换器不存在主频率设定部分, 因而对应设定值部分属于保留部分, 以下表格中为 Goodrive800 系列变换器的设定值。

字	名称	功能选择
PZD2 接收	0: 无效	0
PZD3 接收	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0
PZD4 接收	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0
PZD5 接收	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0
PZD6 接收	4: boost模式电流限流点 (*10, A)	0
PZD7 接收	5: buck模式电流限流点 (*10, A)	0
PZD8 接收	6: 虚拟输入端子命令, 范围: 0x000~0x1FF	0
PZD9 接收	7: 虚拟输出端子命令, 范围: 0x00~0x0F	0
PZD10 接收	8: AO 输出设定值1 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	0
PZD11 接收	9: AO 输出设定值2 (-1000~1000, 1000对应100.0%)	0
PZD12 接收	10~20: 保留	0

应答报文 (双向 DC-DC 变换器 → 主站)

状态字 (SW): PZD 应答报文的第 1 个字是双向 DC-DC 变换器的状态字 (SW), 双向 DC-DC 变换器的状态字定义如下:

Goodrive800 系列状态字 (SW)

位	名称	值	进入状态/说明
0~7	RUN STATUS BYTE 运行状态字节 1 (sci_sto_reg1)	1	BOOST运行中
		2	BUCK运行中
		3	停机中
		4	故障中
		5	POFF状态
		6	AUTO运行中
8	DC VOLTAGE ESTABLISH 母线电压建立	1	运行准备就绪
		0	运行准备未就绪
9~11	保留	/	/
12	OVERLOAD ALARM (过载预警反馈)	1	过载预报警
		0	未过载预报警
13~14	RUN/STOP MODE (运行模式选择)	0	键盘控制
		1	端子控制
		2	通讯控制
		3	保留
15	保留	/	/

实际值 (ACT): PZD 任务报文的第 2 个字至第 12 个字是主实际值 ACT, 主频率实际值是由主实际值信号源提供。

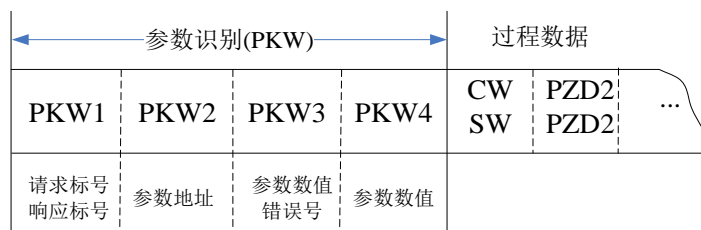
Goodrive800 系列实际状态值

字	名称	功能选择
PZD2 发送	0: 无效	0

字	名称	功能选择
PZD3 发送	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0
PZD4 发送	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0
PZD5 发送	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0
PZD6 发送	4: boost模式电流限流点 (*10, A)	0
PZD7 发送	5: buck模式电流限流点 (*10, A)	0
PZD8 发送	6: 母线电压 (*10, V)	0
PZD9 发送	7: 电池电压 (*10, V)	0
PZD10 发送	8: U相电流 (*10, A)	0
PZD11 发送	9: V相电流 (*10, A)	0
PZD12 发送	10: W相电流 (*10, A)	
	11: 充电电流 (*10, A)	
	12: 放电电流 (*10, A)	
	13: 故障代码	
	14: 电池端功率	0
	15: 端子输入状态	
	16: 端子输出状态	
17~20: 保留		

PKW 区 (参数识别标记 PKW1—数值区): PKW 区说明参数识别接口的处理方式, PKW 接口并非物理意义上的接口, 而是一种机理, 这一机理确定了参数在两个通讯伙伴之间的传输方式, 如参数的数值读和写。

PKW 区的结构



在周期性 PROFIBUS-DP 通讯中, PKW 区由 4 个字 (16 位) 组成, 每个字的定义如下表:

第 1 个字 PKW1 (16 位)		
位 15~00	任务或应答识别标记	0~7
第 2 个字 PKW2 (16 位)		
位 15~00	基本参数地址	0~247
第 3 个字 PKW3 (16 位)		
位 15~00	参数的数值 (高位字) 或返回值的错误代码	00
第 4 个字 PKW4 (16 位)		
位 15~00	参数的数值 (低位字)	0~65535

注意: 如果主站请求一个参数的数值, 主站传送到双向 DC-DC 变换器的报文 PKW3 和 PKW4 中的数值即不再有效。

任务请求和应答: 当向从机传递数据时, 主机使用请求标号, 而从机使用响应标号作为其正的或负的确认。

任务标识标记 PKW1 的定义如表:

请求标号 (从主机到从机)		响应信号	
请求	功能	正的确认	负的确认
0	无任务	0	-
1	请求参数值	1, 2	3

请求标号 (从主机到从机)		响应信号	
请求	功能	正的确认	负的确认
2	修改参数值 (单字) [只是修改 RAM]	1	3 或 4
3	修改参数值 (双字) [只是修改 RAM]	2	3 或 4
4	修改参数值 (单字) [RAM 和 EEPROM 都修改]	1	3 或 4
5	修改参数值 (双字) [RAM 和 EEPROM 都修改]	2	3 或 4

请求标号“2”—修改参数值 (单字) [只修改 RAM]、“3”—修改参数值 (双字) [只是修改 RAM]和“5”—修改参数值 (双字) [RAM 和 EEPROM 都修改]暂不支持。

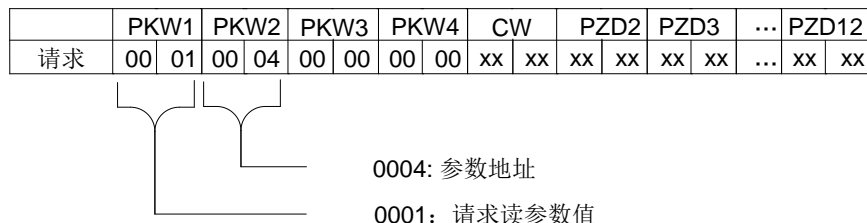
应答标识标记 PKW1 的定义如表:

响应标号 (从机到主机)	
确认号	功能
0	无响应
1	传送参数值 (单字)
2	传送参数值 (双字)
3	任务不能被执行，并返回如下错误号： 0: 非法参数号 1: 参数值不能改变 (只读参数) 2: 超出设定值范围 3: 不正确的分索引号 4: 设置不允许 (只能复位) 5: 数据类型无效 6: 任务由于操作状态而不能执行 7: 不支持的请求 8: 由于通讯错误而不能完成请求 9: 在向固定存储区写操作时出现故障 10: 由于超时，请求失败 11: 参数不能分配到 PZD 12: 不能分配控制字的位 13: 其他错误
4	无参数修改权限

PKW 举例:

例 1: 读取电池电压过放点 (电池电压过放点设定的地址为 P00.05)，通过将 PKW1 字设置为 1，PKW2 设置为 5，可以实现该操作，返回值在 PKW4 中。(同时 CW 的第 8 位一定要置 1，写使能位，否则操作无效)

请求 (主站→双向 DC-DC 变换器):



响应 (双向 DC-DC 变换器→主站):

	PKW1	PKW2	PKW3	PKW4	CW	PZD2	PZD3	...	PZD12
响应	00 01	00 04	00 00	50 00	xx xx	xx xx	xx xx	...	xx xx

例 2: 修改参数值(RAM 和 EEPROM 都修改);修改 DC-DC 控制模式(键盘设定控制模式的地址为 P00.00),通过将 PKW1 字设置为 2, PKW2 设置为 3, 可以实现该操作, 需要修改的值在 PKW4 中。例如将 DC-DC 设置 BUCK 运行模式:

请求 (主站→双向 DC-DC 变换器):

	PKW1	PKW2	PKW3	PKW4	CW	PZD2	PZD3	...	PZD12
请求	00 02	00 04	00 00	50 00	xx xx	xx xx	xx xx	...	xx xx

响应 (双向 DC-DC 变换器→主站):

	PKW1	PKW2	PKW3	PKW4	CW	PZD2	PZD3	...	PZD12
响应	00 01	00 04	00 00	50 00	xx xx	xx xx	xx xx	...	xx xx

PZD 举例: PZD 区的传输是通过双向 DC-DC 变换器功能码设置来实现的, 相关功能码见相关 INVT 双向 DC-DC 变换器相关用户手册。

例 1: 读取双向 DC-DC 变换器的过程数据

本例中, DC-DC 参数选择实际值数组中的“4: boost 模式电流限流点”作为 PZD3 来传输, 通过设置 P15.14 为 4 来可以实现该操作, 这种操作具有强制性, 直到该参数被其他选项代替。

响应 (双向 DC-DC 变换器→主站):

	PKW1	PKW2	PKW3	PKW4	CW	PZD2	PZD3	...	PZD12
响应	xx xx	00 0A	...	xx xx					

例 2: 将过程数据写入双向 DC-DC 变换器设备

本例中, DC-DC 参数选择给定数组中的“1: 母线电压设定值”的值从 PZD3 中取出, 通过设置 P15.03 为 1 来可以实现该操作, 在每一个请求帧内参数都会使用 PZD3 的内容来进行更新, 直到重新选择一个参数。(备注: 要使用功能有效需要将 P00.23 功能码设为 2, 即将设定值源选择选为 PROFIBUS/CANopen 通讯给定)

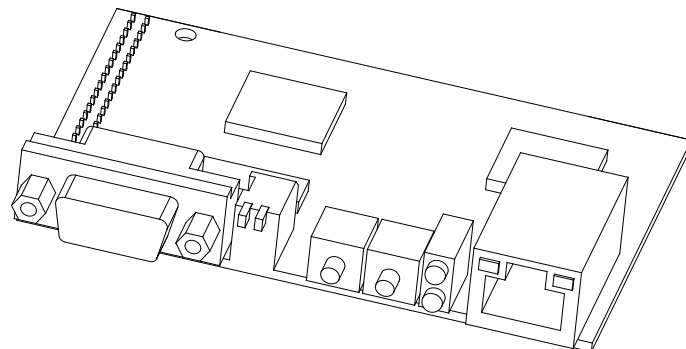
请求 (主站→双向 DC-DC 变换器):

	PKW1	PKW2	PKW3	PKW4	CW	PZD2	PZD3	...	PZD12
请求	xx xx	00 00	...	xx xx					

随后, 在每一个请求帧内 PZD3 的内容为母线电压设定值, 直到重新选择一个参数。

9.2.9 故障信息

EC-TX103 通讯卡配有两个故障显示 LEDs 如图 所示。这些 LEDs 的作用如下：



LED no.	名称	颜色	功能
1	在线	绿色	亮--模块在线并且数据可以进行交换。 灭--模块不在“在线”状态。
2	离线/故障	红色	亮--模块离线并且数据不可以进行交换。 灭--模块不在“离线”状态。 闪烁频率 1Hz --配置错误：用户参数数据集的长度在模块初始化过程中与网络配置过程中的长度设置不同。 闪烁频率 2 Hz -- 用户参数数据错误：用户参数数据集的长度/内容在模块初始化过程中与网络配置过程中的长度/内容设置不同。 闪烁频率 4 Hz --PROFIBUS 通讯 ASIC 初始化错误。 灭--诊断关闭。

9.2.10 有关的功能码

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.00	模块类型	0: PROFIBUS 1: CANopen	0~1	0
P15.01	模块地址	0~127	0~127	6
P15.02	PZD2 接收	0: 无效	0~20	0
P15.03	PZD3 接收	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	0
P15.04	PZD4 接收	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0~20	0
P15.05	PZD5 接收	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0~20	0
P15.06	PZD6 接收	4: boost 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0
P15.07	PZD7 接收	5: buck 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0
P15.08	PZD8 接收	6: 虚拟输入端子命令，范围： 0x000~0x1FF	0~20	0
P15.09	PZD9 接收	7: 虚拟输出端子命令，范围: 0x00~0x0F	0~20	0
P15.10	PZD10 接收	8: AO 输出设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%)	0~20	0
P15.11	PZD11 接收	9: AO 输出设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%)	0~20	0
P15.12	PZD12 接收	10~20: 保留	0~20	0
P15.13	PZD2 发送	0: 无效	0~20	6
P15.14	PZD3 发送	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	7
P15.15	PZD4 发送	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0~20	11
P15.16	PZD5 发送	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0~20	12

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P15.17	PZD6 发送	4: boost 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	13
P15.18	PZD7 发送	5: buck 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	14
P15.19	PZD8 发送	6: 母线电压 (*10, V)	0~20	0
P15.20	PZD9 发送	7: 电池电压 (*10, V)	0~20	0
P15.21	PZD10 发送	8: U 相电流 (*10, A)	0~20	0
P15.22	PZD11 发送	9: V 相电流 (*10, A)	0~20	0
P15.23	PZD12 发送	10: W 相电流 (*10, A)	0~20	0
		11: 充电电流 (*10, A)		
		12: 放电电流 (*10, A)		
		13: 故障代码		
		14: 电池端功率 (*10, kW)		
		15: 端子输入状态		
		16: 端子输出状态		
P15.24	PZD 发送用临时变量 1	17~20: 保留		
P15.25	DP 通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0s	0.0s

9.3 CANopen 协议

请参见《EC-TX105 CANopen 通讯卡》说明书。

9.4 以太网通讯

通过上位机可以很方便地设置、上载、下传双向 DC-DC 变换器内的所有参数，同时可以很方便地实时监视双向 DC-DC 变换器内多达 100 多个信息的波形。

Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器具有“黑匣子”功能，双向 DC-DC 变换器内部能保存最后一次运行停机故障发生前的 0.2 秒波形信息，通过上位机软件提取，可以很方便地分析故障原因。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
P16.00	以太网通讯速度设定	0: 自适应 1: 100M 全双工 2: 100M 半双工 3: 10M 全双工 4: 10M 半双工	0~4	0
P16.01	IP 地址 1	0~255	0~255	192
P16.02	IP 地址 2	0~255	0~255	168
P16.03	IP 地址 3	0~255	0~255	0
P16.04	IP 地址 4	0~255	0~255	1
P16.05	子网掩码 1	0~255	0~255	255
P16.06	子网掩码 2	0~255	0~255	255
P16.07	子网掩码 3	0~255	0~255	255
P16.08	子网掩码 4	0~255	0~255	0
P16.09	网关 1	0~255	0~255	192
P16.10	网关 2	0~255	0~255	168
P16.11	网关 3	0~255	0~255	1
P16.12	网关 4	0~255	0~255	1

10 尺寸与重量

10.1 产品外形尺寸

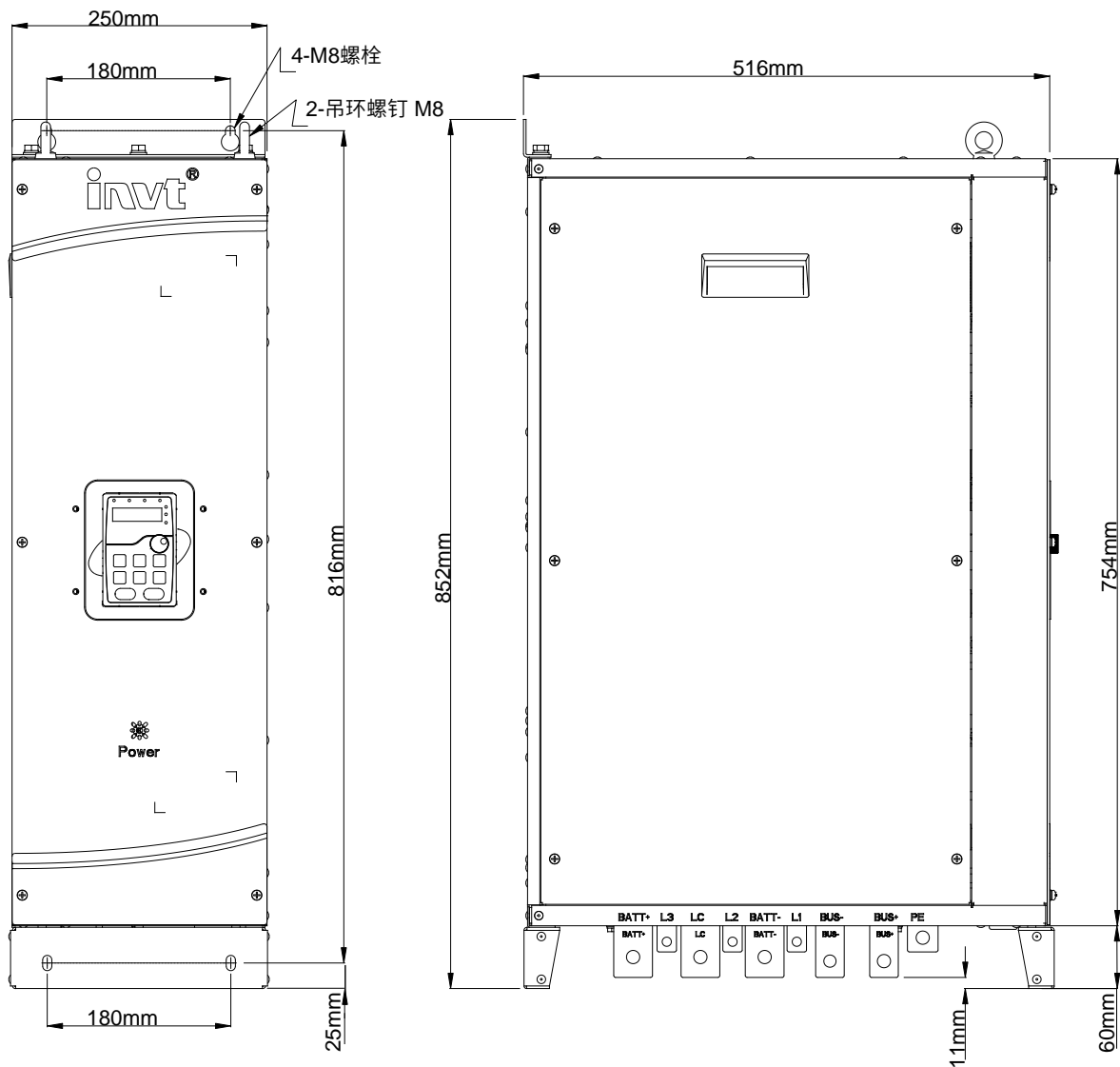


图 10-1 产品外形尺寸

L1、L2、L3 安装孔径: ø9mm, 其余安装孔径: ø13mm。

10.2 安装支架尺寸

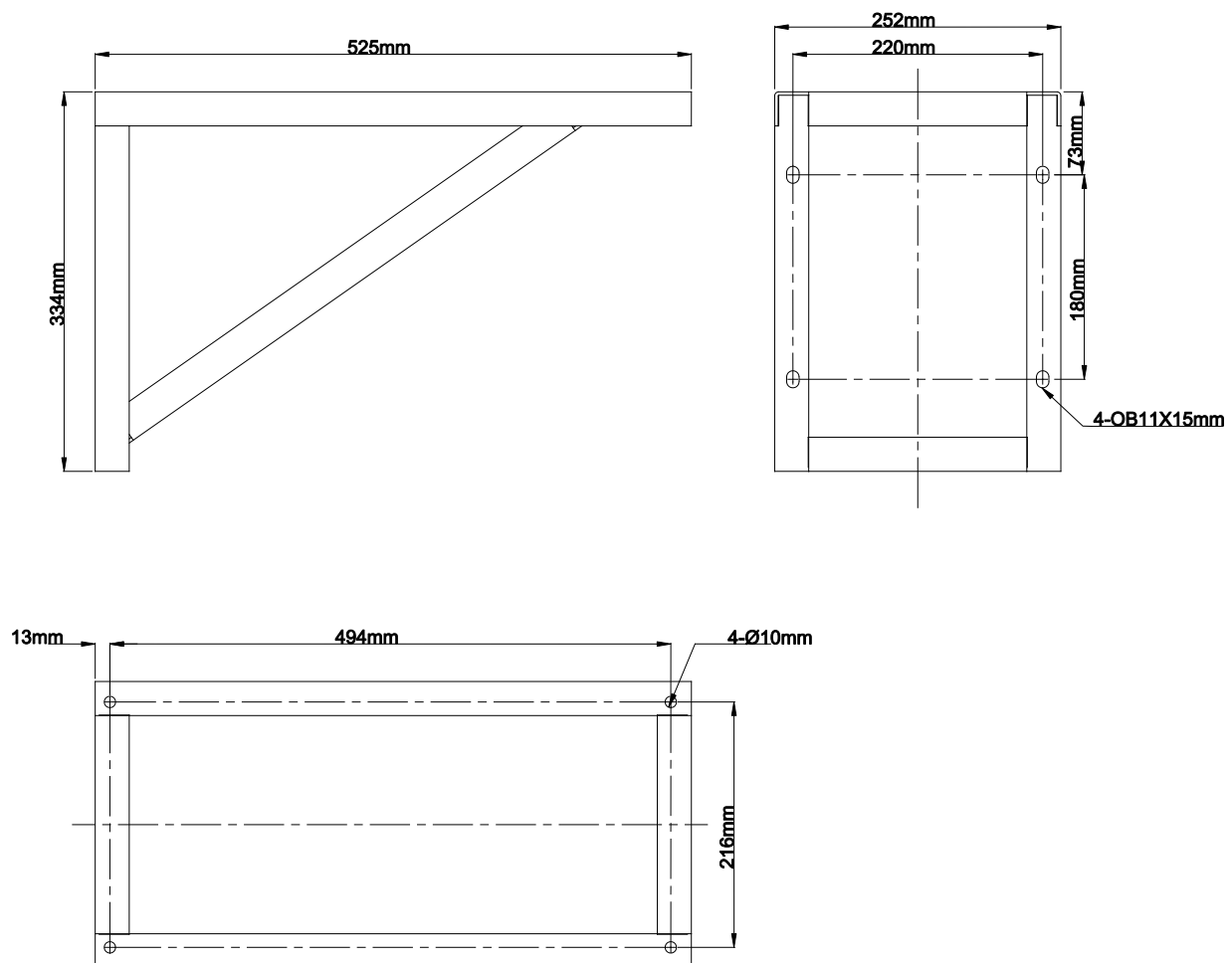


图 10-2 安装支架尺寸

请将支架固定在墙上或其他固定机构上，再将机器放置在支架上。

10.3 电抗器配置与尺寸

电抗器型号	适配产品型号	变换器重量	电抗器使用数量	单电抗器重量
DCL150A10006-1	GD800-09-0100-4 (DC)	54kg	1	38kg
	GD800-09-0200-4 (DC)	56kg	2	38kg
	GD800-09-0300-4 (DC)	58kg	3	38kg
DCL200A10056-1	GD800-09-0265-4 (DC)	56kg	2	40kg
	GD800-09-0400-4 (DC)	58kg	3	40kg

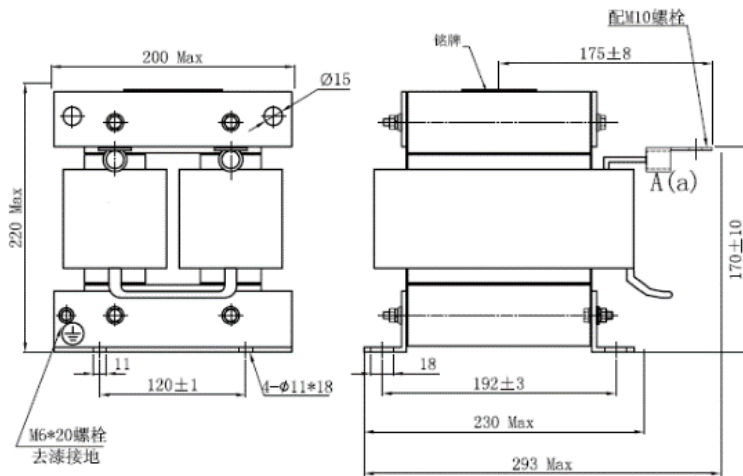


图 10-3 电抗器 DCL150A10006-1 尺寸 (单位: mm)

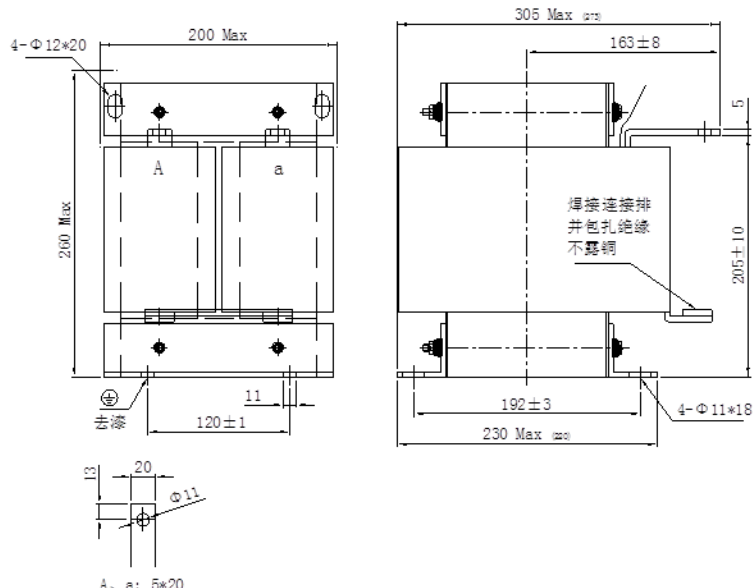


图 10-4 电抗器 DCL200A10056-1 尺寸 (单位: mm)

10.4 磁环尺寸图

<p>动力线滤波磁环 25011-00013 (单位: mm)</p>	<p>信号线滤波磁环 25011-00017 (单位: mm)</p>
-------------------------------------	-------------------------------------

附录A 参数一览表

Goodrive800 系列双向 DC-DC 变换器的功能参数按功能分组，每个功能组内包括若干功能码。功能码采用三级菜单，如“P00.08”表示为第 P00 组功能的第 8 号功能码，P29 为厂家功能参数，用户无权访问该组参数。

为了便于功能码的设定，在使用键盘进行操作时，功能组号对应一级菜单，功能码号对应二级菜单，功能码参数对应三级菜单。

1、功能表的列内容说明如下：

第 1 列“功能码”：为功能参数组及参数的编号；

第 2 列“名称”：为功能参数的完整名称；

第 3 列“参数详细说明”：为该功能参数的详细描述；

第 4 列“设定范围”：为功能参数的有效设定值范围，在键盘 LCD 液晶显示器上显示；

第 5 列“缺省值”：为功能参数的出厂原始设定值；

第 6 列“更改”：为功能参数的更改属性（即是否允许更改和更改条件），说明如下：

“○”：表示该参数的设定值在双向 DC-DC 变换器处于停机、运行状态中，均可更改；

“◎”：表示该参数的设定值在双向 DC-DC 变换器处于运行状态时，不可更改；

“●”：表示该参数的数值是实际检测记录值，不能更改；

（双向 DC-DC 变换器已对各参数的修改属性作了自动检查约束，可帮助用户避免误修改。）

2、“参数进制”为十进制（DEC），若参数采用十六进制表示，参数编辑时其每一位的数据彼此独立，部分位的取值范围可以是十六进制的（0~F）。

3、“缺省值”表明当进行恢复出厂参数操作时，功能码参数被刷新后的数值；但实际检测的参数值或记录值，则不会被刷新。

4、为了更有效地进行参数保护，双向 DC-DC 变换器对功能码提供了密码保护。设置了用户密码（即用户密码 P07.00 的参数不为 0）后，在用户按 PRG/ESC 键进入功能码编辑状态时，系统会先进入用户密码验证状态，显示的为“0. 0. 0. 0. 0.”，操作者必须正确输入用户密码，否则无法进入。对于厂家设定参数区，则还需正确输入厂家密码后才能进入。（提醒用户不要试图修改厂家设定参数，若参数设置不当，容易导致双向 DC-DC 变换器工作异常甚至损坏。）在密码保护未锁定状态，可随时修改用户密码，用户密码以最后一次输入的数值为准。P07.00 设定为 0，可取消用户密码；上电时若 P07.00 非 0 则参数被密码保护。

5、使用串行通讯修改功能码参数时，用户密码的功能同样遵循上述规则。

P00组 基本功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P00.00	控制模式选择	0：系统状态为自动模式； （“FWD/REV”灯闪烁） 1：系统状态为 BUCK 模式； （“FWD/REV”灯灭） 2：系统状态为 BOOST 模式； （“FWD/REV”灯亮）	0~2	0	○
P00.01	运行指令通道	0：键盘运行指令通道 （“LOCAL/REMOT”灯熄灭） 1：端子运行指令通道 （“LOCAL/REMOT”灯闪烁）	0~2	0	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		2 : 通讯运行指令通道 ("LOCAL/REMOT"灯点亮)			
P00.02	通讯运行指令通道选择	0: Modbus 通讯通道, 1: PROFIBUS/CANopen 通讯通道 2: 以太网通讯通道 3: 保留	0~3	0	○
P00.03	母线电压设定	500.0~720.0V	500.0~750.0V	620.0V	○
P00.04	电池电压过充点设定	500.0V~ P00.08	500.0V~ P00.08	520.0V	◎
P00.05	电池电压过放点设定	P00.09~500.0V	P00.09~500.0V	410.0V	◎
P00.06	母线软件过压点	700.0~800.0V	700.0~800.0V	780.0V	◎
P00.07	母线软件欠压点	300.0~500.0V	300.0~500.0V	371.0V	◎
P00.08	电池软件过压点	P00.04~700.0V	P00.04~700.0V	530.0V	◎
P00.09	电池软件欠压点	250.0V~P00.05	250.0V~ P00.05	371.0V	◎
P00.10	电压环比例系数	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00	○
P00.11	电压环积分系数)	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50	○
P00.12	电压环比例系数 1	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00	○
P00.13	电压环积分系数 1	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50	○
P00.14	电压环比例系数 2	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00	○
P00.15	电压环积分系数 2	0.00~500.00	0.00~500.00	1.50	○
P00.16	电池放电限流值	0.0A~800.0A	0.0~800.0A	370.0A	◎
P00.17	电池充电限流值	-800.0A~ 0.0A	-800.0~ 0.0A	-260.0A	◎
P00.18	电流环比例系数	0.00~300.00	0.00~300.00	3.00	○
P00.19	电流环积分系数	0.00~500.00	0.00~500.00	100.00 (117.2)	○
P00.20	电流环 PI 输出上限(保留)	P00.18~800.0A	P00.18~800.0A	500.0A	●
P00.21	电流环 PI 输出下限(保留)	-800.0A~P00.17	-800.0A~P00.17	-500.0A	●
P00.22	电池过充点偏差电压设定	0.0~100.0V	0.0~100.0V	20.0V	◎
P00.23	母线电压设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0	○
P00.24	电池电压过充点设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0	○
P00.25	电池电压过放点设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定	0~4	0	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		4: 保留			
P00.26	电池放电电流限流值 设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0	○
P00.27	电池充电电流限流值 设定值源选择	0: 键盘给定 1: Modbus 通讯给定 2: PROFIBUS/CANopen 通讯给定 3: 以太网通讯给定 4: 保留	0~4	0	○
P00.28	载波频率设定	1.0~8.0kHz	1.0~8.0kHz	3.0kHz	○
P00.29	散热风扇运行模式	0: 正常运行 1: 上电后风扇一直运行	0~1	0	○
P00.30	故障自动复位次数	0~10	0~10	0	○
P00.31	故障自动复位间隔时间	0.1~3600.0s	0.1~3600.0s	1.0s	○
P00.32	上电端子运行保护选择	0: 上电时端子运行命令无效 1: 上电时端子运行命令有效	0~1	0	○
P00.33	停电再启动选择	0: 禁止再启动 1: 允许再启动	0~1	0	○
P00.34	停电再启动等待时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0s	1.0s	○
P00.35	过载检出点	10~200%	10~200%	150	○
P00.36	过载检出时间	0.1~3600.0s	0.1~3600.0s	1.0s	○
P00.37~P00.38	保留	/	/	/	/
P00.39	功能参数恢复	0: 无操作 1: 恢复缺省值 2: 清除故障档案（清除 P07 组的故障信息）	0~2	0	◎

P05组 输入端子组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P05.00	HDI 输入类型选择	0: HDI 为高速脉冲输入（保留） 1: HDI 为开关量输入	0~1	1	◎
P05.01	S1 端子功能选择	0: 无效	0~15	1	◎
P05.02	S2 端子功能选择	1: BUCK 模式	0~15	3	◎
P05.03	S3 端子功能选择	2: BOOST 模式	0~15	6	◎
P05.04	S4 端子功能选择	3: 运行	0~15	0	◎
P05.05	S5 端子功能选择	4: 自由停机	0~15	0	◎
P05.06	S6 端子功能选择	5: 故障复位	0~15	0	◎
P05.07	S7 端子功能选择	6: 外部故障输入	0~15	0	◎
P05.08	S8 端子功能选择	7: 命令切换到键盘	0~15	0	◎
P05.09	HDI 端子功能选择	8: 命令切换到端子 9: 命令切换到通讯 10~15: 保留	0~15	0	◎

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P05.10	输入端子极性选择	0x000~0x1FF	0x000~0x1FF	0x000	○
P05.11	开关量滤波时间	0.000~1.000s	0.000~1.000s	0.010s	○
P05.12	虚拟端子设定	0: 虚拟端子无效 1: Modbus 通讯虚拟端子有效 2: PROFIBUS/CANopen 通讯虚拟端子有效 3: 以太网通讯虚拟端子有效 4: 保留	0~4	0	◎
P05.13	保留	/	/	/	/
P05.14	S1 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.15	S1 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.16	S2 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.17	S2 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.18	S3 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.19	S3 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.20	S4 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.21	S4 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.22	S5 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.23	S5 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.24	S6 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.25	S6 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.26	S7 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.27	S7 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.28	S8 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.29	S8 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.30	HDI 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.31	HDI 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	○
P05.32~P05.51	保留	/	/	/	/

P06组 输出端子组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P06.00	HDO 输出类型选择	0: 开路集电极高速脉冲输出 1: 开路集电极输出	0~1	1	◎
P06.01	Y 输出选择	0: 无效	0~15	0	○
P06.02	HDO 输出选择	1: 运行中	0~15	0	○
P06.03	继电器 RO1 输出选择	2: AUTO 运行中 3: BUCK 运行中 4: BOOST 运行中 5: 故障中	0~15	1	○
P06.04	继电器 RO2 输出选择	6: Modbus 通讯虚拟端子输出 7: PROFIBUS/CANopen 通讯虚拟端子输出 8: 以太网通讯虚拟端子输出 9~15: 保留	0~15	5	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P06.05	输出端子极性选择	0x00~0x0F	0x00~0x0F	0x00	<input type="radio"/>
P06.06	Y 接通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.07	Y 断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.08	HDO 接通延时时间	0.000~50.000s (仅 P06.00=1 有效)	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.09	HDO 断开延时时间	0.000~50.000s (仅 P06.00=1 有效)	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.10	继电器 RO1 开通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.11	继电器 RO1 断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.12	继电器 RO2 开通延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.13	继电器 RO2 断开延时时间	0.000~50.000s	0.000~50.000s	0.000s	<input type="radio"/>
P06.14	AO1 输出选择	0: 母线电压设定值 (0~最大母线电压设定值 (750.0V)) 1: BOOST 模式电流限流值 (0~最大电池放电限流值 (800.0A)) 2: BUCK 模式电流限流值 (0~最大电池充电限流值 (800.0A)) 3: 母线电压 (0~2 倍最大母线电压设定值 (1500.0V)) 4: 电池电压 (0~最大电池电压过充点 (700.0V)) 5: U 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 6: V 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 7: W 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 8: 充电电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 9: 放电电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 10: 电池侧功率 (0~2 倍 DC-DC 电池侧额定功率) 11: Modbus 通讯设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 12: Modbus 通讯设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 13: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 14: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%)	0~30	0	<input type="radio"/>
P06.15	AO2 输出选择		0~30	0	<input type="radio"/>
P06.16	HDO 高速脉冲输出选择	1: BOOST 模式电流限流值 (0~最大电池放电限流值 (800.0A)) 2: BUCK 模式电流限流值 (0~最大电池充电限流值 (800.0A)) 3: 母线电压 (0~2 倍最大母线电压设定值 (1500.0V)) 4: 电池电压 (0~最大电池电压过充点 (700.0V)) 5: U 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 6: V 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 7: W 相电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 8: 充电电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 9: 放电电流 (0~2 倍 DC-DC 额定电流) 10: 电池侧功率 (0~2 倍 DC-DC 电池侧额定功率) 11: Modbus 通讯设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 12: Modbus 通讯设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 13: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 14: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%)	0~30	0	<input type="radio"/>

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		100.0%) 15：以太网通讯设定值 1 (-1000~1000 , 1000 对应 100.0%) 16：以太网通讯设定值 2 (-1000~1000 , 1000 对应 100.0%) 17~30: 保留			
P06.17	AO1 输出下限	-100.0%~P06.19	-100.0%~P06.19	0.0%	○
P06.18	下限对应 AO1 输出	0.00V~10.00V	0.00~10.00V	0.00V	○
P06.19	AO1 输出上限	P06.17~100.0%	P06.17~100.0%	100.0%	○
P06.20	上限对应 AO1 输出	0.00~10.00V	0.00~10.00V	10.00V	○
P06.21	AO1 输出滤波时间	0.000~10.000s	0.000~10.000s	0.000s	○
P06.22	AO2 输出下限	-100.0%~P06.24	-100.0%~P06.24	0.0%	○
P06.23	下限对应 AO2 输出	0.00~10.00V	0.00~10.00V	0.00V	○
P06.24	AO2 输出上限	P06.22~100.0%	P06.22~100.0%	100.0%	○
P06.25	上限对应 AO2 输出	0.00~10.00V	0.00~10.00V	10.00V	○
P06.26	AO2 输出滤波时间	0.000~10.000s	0.000~10.000s	0.000s	○
P06.27	HDO 输出下限 3	-100.0%~P06.29	-100.0%~P06.29	0.00%	○
P06.28	下限对应 HDO 输出	0.00~50.00kHz	0.00~50.00kHz	0.0kHz	○
P06.29	HDO 输出上限 3	P06.27~100.0%	P06.27~100.0%	100.0%	○
P06.30	上限对应 HDO 输出	0.00~50.00kHz	0.00~50.00kHz	50.00kHz	○
P06.31	HDO 输出滤波时间	0.000~10.000s	0.000~10.000s	0.000s	○
P06.32~ P06.33	保留	/	/	/	/

P07组 人机界面组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P07.00	用户密码	0~65535	0~65535	0	○
P07.01	功能参数拷贝	0: 无操作 1: 本机功能参数上传到键盘 2: 键盘功能参数下载到本机	0~2	0	○
P07.02	QUICK/JOG 键功能选择	0: 无功能 1: 移位键切换显示状态。 2: BUCK/BOOST 切换 3: 停机 4: 快速调试模式	0~4	1	○
P07.03	STOP/RST 键停机功能选择	0: 只对面板控制有效 1: 对面板和端子控制同时有效 2: 对面板和通讯控制同时有效 3: 对所有控制模式均有效	0~3	0	○
P07.04	运行状态显示的参数选择	Bit0: 母线电压设定值 (V 亮) Bit1: 电池电压过充点 (V 亮) Bit2: 电池电压过放点 (V 亮) Bit3: 母线电压 (V 亮) Bit4: 电池电压 (V 亮) Bit5: U 相电流 (A 亮) Bit6: V 相电流 (A 亮)	0x0000~0xFFFF	0x0FFF	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		Bit7: W 相电流 (A 亮) Bit8: 充电电流 (A 亮) Bit9: 放电电流 (A 亮) Bit10: 电池侧功率 (% 亮, kW) Bit11: IGBT1 温度 Bit12: IGBT2 温度 Bit13: 输入端子状态 Bit14: 输出端子状态			
P07.05	停机状态显示的参数选择	Bit0: 母线电压设定值 (V 亮) Bit1: 电池电压过充点 (V 亮) Bit2: 电池电压过放点 (V 亮) Bit3: boost 模式电流限流点 (A 亮) Bit4: buck 模式电流限流点 (A 亮) Bit5: 母线电压 (V 亮) Bit6: 电池电压 (V 亮) Bit7: IGBT1 温度 Bit8: IGBT2 温度 Bit9: 输入端子状态 Bit10: 输出端子状态	0x0000~0xFFFF	0x00FF	○
P07.06	IGBT 模块温度 1	-20.0~120.0°C	120.0°C	0.0°C	●
P07.07	IGBT 模块温度 2	-20.00~120.0°C	120.0°C	0.0°C	●
P07.08	控制板软件版本	1.00~655.35	1.00~655.35	1.00	●
P07.09	本机累积运行时间	0~65535h	0~65535h	0h	●
P07.10	电池额定电流	0.0~675.0A	0.0~675.0A	450.0A	●
P07.11	厂家条形码 1	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.12	厂家条形码 2	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.13	厂家条形码 3	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.14	厂家条形码 4	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.15	厂家条形码 5	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.16	厂家条形码 6	0x0000~0xFFFF	0x0000~0xFFFF	0x0000	●
P07.17	当前故障类型	0: 无故障 1: U 相保护 (oUt1) 2: V 相保护 (oUt2) 3: W 相保护 (oUt3) 4: U 相过电流 (oC1)	0~32	0	●
P07.18	前 1 次故障类型	5: V 相过电流 (oC2) 6: W 相过电流 (oC3) 7: 母线过电压 (ov1) 8: 电池过电压 (ov2) 9: 保留	0~32	0	●
P07.19	前 2 次故障类型	10: 母线欠压故障 (Lv1)	0~32	0	●
P07.20	前 3 次故障类型	11: 过载故障 (oL1)	0~32	0	●
P07.21	前 4 次故障类型	12~14: 保留 15: IGBT 模块过热 (oH1) 16: 保留 17: 外部故障 (EF) 18: 485 通讯故障 (E_485) 19: 电流检测故障 (ItE)	0~32	0	●
P07.22	前 5 次故障类型				

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		20: 电池欠压故障 (Lv2) 21: EEPROM 操作故障 (EEP) 22~23: 保留 24: 运行时间到达 (ENd) 25: 保留 26: 键盘通讯错误 (PCE) 27: 参数上传错误 (UPE) 28: 参数下载错误 (dNE) 29: PROFIBUS 通讯故障 (E_dP) 30: 以太网通讯故障 (E_NEt) 31: CANopen 通讯故障 (E_CAN)			
P07.23	当前故障母线电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.24	当前故障电池电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.25	当前故障 U 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.26	当前故障 V 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.27	当前故障 W 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.28	当前故障输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.29	当前故障输出端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.30	当前故障最高温度	0.0~120.0°C	0.0~120.0°C	0.0°C	●
P07.31	前 1 次故障母线电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.32	前 1 次故障电池电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.33	前 1 次故障 U 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.34	前 1 次故障 V 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.35	前 1 次故障 W 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.36	前 1 次故障输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.37	前 1 次故障输出端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.38	前 1 次故障最高温度	0.0~120.0°C	0.0~120.0°C	0.0°C	●
P07.39	前 2 次故障母线电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.40	前 2 次故障电池电压	0.0~6300.0V	0.0~6300.0V	0.0V	●
P07.41	前 2 次故障 U 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.42	前 2 次故障 V 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.43	前 2 次故障 W 相电流	0.0~2000.0A	0.0~2000.0A	0.0A	●
P07.44	前 2 次故障输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.45	前 2 次故障输出端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P07.46	前 2 次故障最高温度	0.0~120.0°C	0.0~120.0°C	0.0°C	●

P14组 串行通信功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P14.00	本机通讯地址	1~247, 0 为广播地址	1~247	1	○
P14.01	通讯波特率设置	0: 1200bps 1: 2400bps	0~7	4	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
		2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps			
P14.02	数据位校验设置	0: 无校验 (N, 8, 1) for RTU 1: 偶校验 (E, 8, 1) for RTU 2: 奇校验 (O, 8, 1) for RTU 3: 无校验 (N, 8, 2) for RTU 4: 偶校验 (E, 8, 2) for RTU 5: 奇校验 (O, 8, 2) for RTU	0~5	1	○
P14.03	通讯应答延时	0~200ms	0~200ms	5ms	○
P14.04	通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0s	0.0s	○
P14.05	传输错误处理	0: 报警并停机 1: 不报警并继续运行	0~1	0	○
P14.06	通讯处理动作选择	0x00~0x11 LED 个位: 写操作动作 0: 写操作有回应 1: 写操作无回应 LED 十位: 通讯加密处理 0: 通讯加密设置无效 1: 通讯加密设置有效	0x00~0x11	0x00	○

P15组 PROFIBUS/CANopen功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P15.00	模块类型	0: PROFIBUS 1: CANopen	0~1	0	○
P15.01	模块地址	0~127	0~127	6	○
P15.02	PZD2 接收	0: 无效	0~20	0	○
P15.03	PZD3 接收	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	0	○
P15.04	PZD4 接收	2: 电池电压过充点 (*10, V)	0~20	0	○
P15.05	PZD5 接收	3: 电池电压过放点 (*10, V)	0~20	0	○
P15.06	PZD6 接收	4: boost 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0	○
P15.07	PZD7 接收	5: buck 模式电流限流点 (*10, A)	0~20	0	○
P15.08	PZD8 接收	6: 虚拟输入端子命令, 范围: 0x000~0x1FF	0~20	0	○
P15.09	PZD9 接收	7: 虚拟输出端子命令, 范围: 0x000~0x0F	0~20	0	○
P15.10	PZD10 接收	8: AO 输出设定值 1 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%)	0~20	0	○
P15.11	PZD11 接收	9: AO 输出设定值 2 (-1000~1000, 1000 对应 100.0%) 10~20: 保留	0~20	0	○
P15.12	PZD12 接收	10~20: 保留	0~20	0	○
P15.13	PZD2 发送	0: 无效	0~20	6	○
P15.14	PZD3 发送	1: 母线电压设定值 (*10, V)	0~20	7	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P15.15	PZD4 发送	2: 电池电压过充点 (*10, V) 3: 电池电压过放点 (*10, V) 4: boost 模式电流限流点 (*10, A) 5: buck 模式电流限流点 (*10, A) 6: 母线电压 (*10, V) 7: 电池电压 (*10, V) 8: U 相电流 (*10, A) 9: V 相电流 (*10, A) 10: W 相电流 (*10, A)	0~20	11	○
P15.16	PZD5 发送		0~20	12	○
P15.17	PZD6 发送		0~20	13	○
P15.18	PZD7 发送		0~20	14	○
P15.19	PZD8 发送		0~20	0	○
P15.20	PZD9 发送		0~20	0	○
P15.21	PZD10 发送		0~20	0	○
P15.22	PZD11 发送		0~20	0	○
P15.23	PZD12 发送		0~20	0	○
	11: 充电电流 (*10, A)				
	12: 放电电流 (*10, A)				
	13: 故障代码				
	14: 电池端功率 (*10, kW)				
	15: 端子输入状态				
	16: 端子输出状态				
	17~20: 保留				
P15.24	PZD 发送用临时变量 1	0~65535	0~65535	0	○
P15.25	DP 通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0	0.0s	○
P15.26	CANopen 通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s	0.0~60.0	0.0s	○
P15.27	CANopen 通讯波特率	0: 1000k 1: 800k 2: 500k 3: 250k 4: 125k 5: 100k 6: 50k 7: 20k	0~7	0	○
P15.28~P15.29	保留	/	/	/	/

P16组 以太网功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P16.00	以太网通讯速度设定	0: 自适应 1: 100M 全双工 2: 100M 半双工 3: 10M 全双工 4: 10M 半双工	0~4	0	○
P16.01	IP 地址 1	0~255	0~255	192	○
P16.02	IP 地址 2	0~255	0~255	168	○
P16.03	IP 地址 3	0~255	0~255	0	○
P16.04	IP 地址 4	0~255	0~255	1	○
P16.05	子网掩码 1	0~255	0~255	255	○
P16.06	子网掩码 2	0~255	0~255	255	○
P16.07	子网掩码 3	0~255	0~255	255	○
P16.08	子网掩码 4	0~255	0~255	0	○
P16.09	网关 1	0~255	0~255	192	○
P16.10	网关 2	0~255	0~255	168	○

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P16.11	网关 3	0~255	0~255	1	◎
P16.12	网关 4	0~255	0~255	1	◎
P16.13	调试用	/	/	/	●
P16.14	调试用	/	/	/	●

P17组 状态查看功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P17.00	设定母线电压	500.0~750.0V	500.0~750.0V	0.0V	●
P17.01	设定电池电压过充点	500.0~650.0V	500.0~700.0V	0.0V	●
P17.02	设定电池电压过放点	250.0~500.0V	250.0~500.0V	0.0V	●
P17.03	母线电压	0.0~1200.0V	0.0~1200.0V	0.0V	●
P17.04	电池电压	0.0~1200.0V	0.0~1200.0V	0.0V	●
P17.05	充电电流	0.0~1200.0A	0.0~1200.0A	0.0A	●
P17.06	放电电流	0.0~1200.0A	0.0~1200.0A	0.0A	●
P17.07	U 相电流	-800.0~800.0A	-800.0~800.0A	0.0A	●
P17.08	V 相电流	-800.0~800.0A	-800.0~800.0A	0.0A	●
P17.09	W 相电流	-800.0~800.0A	-800.0~800.0A	0.0A	●
P17.10	开关量输入端子状态	0x0000~0x00FF	0x0000~0x00FF	0x0000	●
P17.11	开关量输出端子状态	0x0000~0x000F	0x0000~0x000F	0x0000	●
P17.12	本次运行时间	0~65535min	0~65535min	0min	●
P17.13	参数下载错误功能参数	0.00~99.99	0.00~99.99	0.00	●
P17.14~P17.16	保留	/	/	/	/

P29组 厂家功能组

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改
P29.00	厂家密码	0~65535	0~65535	*****	●



深圳市英威腾电气股份有限公司

保修卡

深圳市英威腾电气股份有限公司

客户名称:			
详细地址:			
联系人:	座机/手机:	合格证	
产品型号:	产品编号:		
购买日期:	发生故障时间:	检验员: _____	
匹配电机功率:	使用设备名称:		
是否使用制动单元功能	故障时是否有异响	故障时是否有冒烟	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
故障说明:			

故障说明:
注: 请将此卡与故障产品一起发到我司, 谢谢!

本产品经我们品质量控制、品质保证部门检验，
其性能参数符合随机附带《使用说明书》标准，
准许出厂。

保修条款

本公司郑重承诺，自用户从我公司（以下简称厂家）购买产品之日起，用户享有如下产品售后保修服务。

- 1、本产品自用户从厂家购买之日起，实行为期18个月的免费保修（出口国外及港澳台地区/非标机产品除外）。
- 2、本产品自用户从厂家购买之日起一个月内发生质量问题，厂家包退、包换、包修。
- 3、本产品自用户从厂家购买之日起三个月内发生质量问题，厂家包换、包修。
- 4、本产品自用户从厂家购买之日起，享有有偿终生服务。
- 5、**免责条款：**因下列原因造成的产品故障不在厂家18个月免费保修服务承诺范围之内：
 - (1) 用户不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作；
 - (2) 用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品造成产品故障；
 - (3) 用户超过产品的标准使用范围使用产品引发产品故障；
 - (4) 因用户使用环境不良导致产品器件异常老化或引发故障；
 - (5) 由于地震、火灾、风灾灾害、雷击、异常电压或其它自然灾害等不可抗力的原因造成的产品损坏；
 - (6) 用户购买产品后在运输过程中因运输方式选择不当发生跌损或其它外力侵入导致产品损耗；（运输方式由用户合理选择，本公司协助代为办理托运手续）
- 6、在下列情况下，厂家有权不予提供保修服务：
 - (1) 厂家在产品中标示的品牌、商标、序号、铭牌等标识毁损或无法辨认时；
 - (2) 用户未按双方签订的《购销合同》付清货款时；
 - (3) 用户对厂家的售后服务提供单位故意隐瞒产品在安装、配线、操作、维护或其它过程中的不良使用情况时。

深圳市英威腾电气股份有限公司

www.invt.com.cn

全国统一服务热线：400-700-9997



服务热线：400-700-9997 网址：www.invt.com.cn

产品属深圳市英威腾电气股份有限公司所有 委托下面两家公司生产：（产地代码请见铭牌序列号第2、3位）

深圳市英威腾电气股份有限公司（产地代码：01）
地址：深圳市光明区马田街道松白路英威腾光明科技大厦

苏州英威腾电力电子有限公司（产地代码：06）
地址：苏州高新区科技城昆仑山路1号

工业自动化：■ HMI

■ 电梯智能控制系统

能源电力：■ UPS

■ 新能源汽车动力总成系统

■ PLC

■ 轨道交通牵引系统

■ 数据中心基础设施

■ 新能源汽车充电系统

■ 变频器

■ 伺服系统

■ 光伏逆变器

■ SVG

■ 新能源汽车电机



66001-00312

202406 (V1.3)

产品在改进的同时，资料可能有所改动，恕不另行通知。版权所有，仿冒必究。