

珠江电源 PRSE0500B-6U150 工程安装指导

编写人员: 冯全军

地点: 云浮工商局

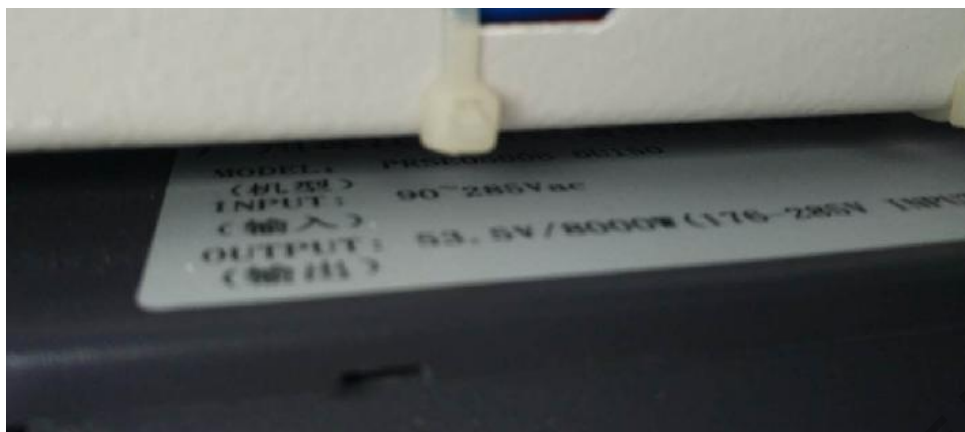
时间: 2015/11/26

| | |
|---------|--|
| 设备名称 | 珠江电源 PRSE0500B-6U150 |
| 设备型号及识别 | 设备型号: PRSE0500B-6U150  |

获取更多资料

监控单元
型号版本
及识别

空间太小，型号照片实在不好拍。



接口识别
与
接线方法
及示意图



通讯接口: RJ45 2+ 3-

工程接线: RS485

监控板(2 A).....8030 串口 3 A

监控板(3 B).....8030 串口 3 B

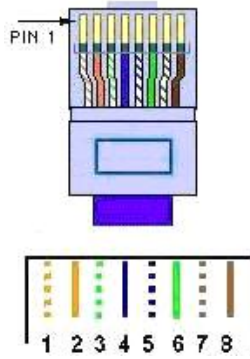


图1 RJ45公头引脚顺序

| 引脚 | 定义 | 说明 |
|----|----|-------|
| 1 | 空 | |
| 2 | A+ | 485 A |
| 3 | B- | 485 B |
| 4 | 空 | |
| 5 | 空 | |
| 6 | 空 | |
| 7 | 空 | |
| 8 | 空 | |

调测说明

调试指令
波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位
发送: 7e 30 32 30 30 30 31 34 31 30 31 30 30 30 32 30 30 30 35 37 30 0d
返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。
接收: 7e 30 32 30 30 30 31 34 31 30 30 30 30 31 38 30 30 30 35 30 32 30 42 38 0d

选择如下协议库:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 珠江-*监控模块: CU3000A PRS3004AP | lib06PRS0500B2000HAPRS3004A. so |
|-----------------------------|---------------------------------|

其它特殊情况说明