

珠江 CU3000 工程安装指导

编写人员: 冯全军 地点: 云浮新兴官洞 CDMA 时间: 12.28

| | |
|-------------|---|
| 设备名称 | 珠江 CU3000C |
| 设备型号及识别 |  |
| 监控单元型号版本及识别 | <p>图片及说明</p>  |

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| |  | | |
| <p>接口识别与接线方法及示意图</p> | <p>通讯接口: RS485 接口 (水晶头) 接线 2 接 A, 3 接 B</p>   | | |
| <p>调测说明</p> | <p>指令调试 波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位 发送: 7e 32 30 30 31 34 30 34 46 30 30 30 46 44 39 46 0d 返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。 接收: 7E 32 30 30 31 34 30 30 30 30 30 30 46 44 42 39 0D</p> <p>选择如下协议库:</p> <table border="1"> <tr> <td>珠江-监控模块: CU3000C-II 、 CU0500C 参考型号: PRS3004A</td> <td>11b06CU3000C. so</td> </tr> </table> | 珠江-监控模块: CU3000C-II 、 CU0500C 参考型号: PRS3004A | 11b06CU3000C. so |
| 珠江-监控模块: CU3000C-II 、 CU0500C 参考型号: PRS3004A | 11b06CU3000C. so | | |

| | |
|--------------|--|
| 其它特殊情 况说明 | |
|--------------|--|

获取更多资料 微信搜索蓝领星球