

中兴 ZXDU68 T601 V4.1R04M01 工程安装指导

编写人员: 蔡浩

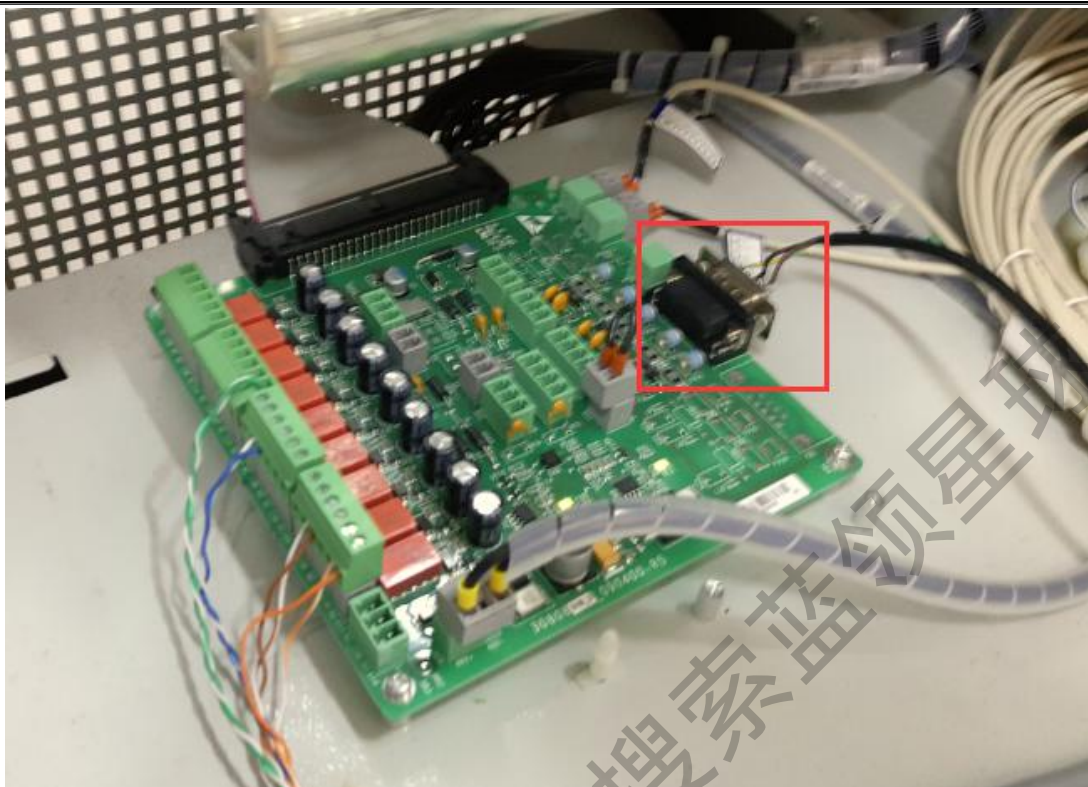
地点: 梅州

时间: 2015/11/18

设备名称	中兴 ZXDU68 T601 V4.1R04M01
设备型号及识别	 <p>获取更多资料 微信搜索 蓝领星球</p>

<p>监控单元型号版本及识别</p>	
<p>接口识别与接线方法及示意图</p>	<p>注意：打开电源的机箱，可以看到小盒子，拆开挡板，可以看到一个 DB9 公头。 通讯接口：RS232 监控板：DB9 公头，引脚定义为 2(收)、3(发)、5(地)</p> <p>工程接线：直连线 监控板(TXD 3).....母头转公头直连线.....485 转换头 监控板(RXD 2).....母头转公头直连线.....485 转换头 监控板(GND 5).....母头转公头直连线.....485 转换头</p>

微信搜索 索蓝领星球
 获取更多资料



<p>通信协议</p>	<p>USB 转 RS232 串口线接电脑打指令时, 需要 2 个 DB9 母头, 这时打指令需要交叉收发线。接好线后, 用唐老鸭发送: 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 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 选择如下协议库: 中兴-监控模块: CSU401S 参考: ZXDU58 S301 ZXDU68T601 V4.1 lib06ZXDU58S301.so</p>
<p>其它特殊情况说明</p>	<p>如果接入 8030 后跟踪 ss 日志没有返回, 确认接线没问题后, 换一个 8030 的串口试试, 优先尝试串口 8、1、2、3</p>