



二· 有接盒跳线说明 ,中智能系统有限公司提供









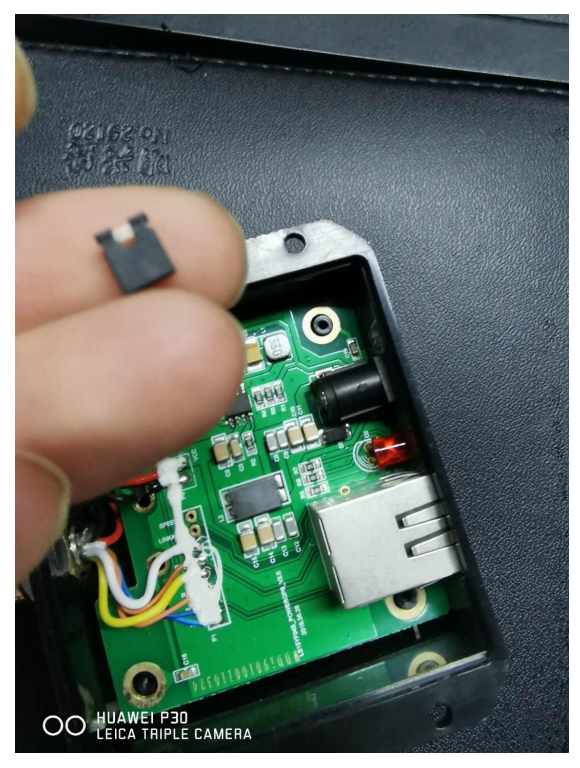
首先打开转接盒,内部情况如下图所示

白线圈出的区域是 GPS S232 信号和 TTL 信号切换的位置



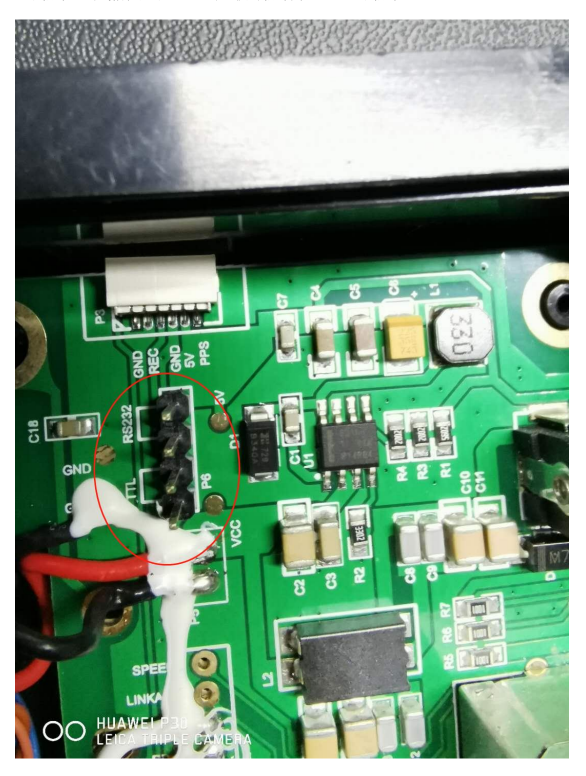


取出该区域位置的线槽扣, 如图所示的黑色小线槽扣



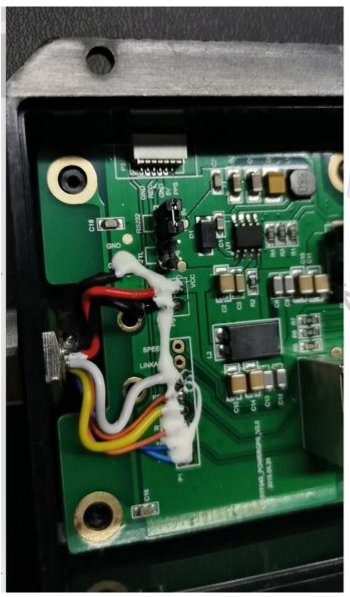


如图所示,在 PCB 线路板上有标注 TTL 和 S232,当线槽扣处于 TTL 时,授时信号为 TTL 电平信号,当线槽扣处于 S232 时,授时信号为 S232 电平信号





例示 如下图所示,线槽扣在 RS232 引针处,即授时信号为 RS232





LeiShen Intelligent System





## 16 线 GPS 接线定义

对照接线定义, 5 是电源, 4 是 GND, 3 是 RMC, 2 是 GND, 1 不用的,







