



## CX16 机械式激光雷达转接盒跳线说明

本说明由镭神智能系统有限公司提供



深圳市镭神智能系统有限公司

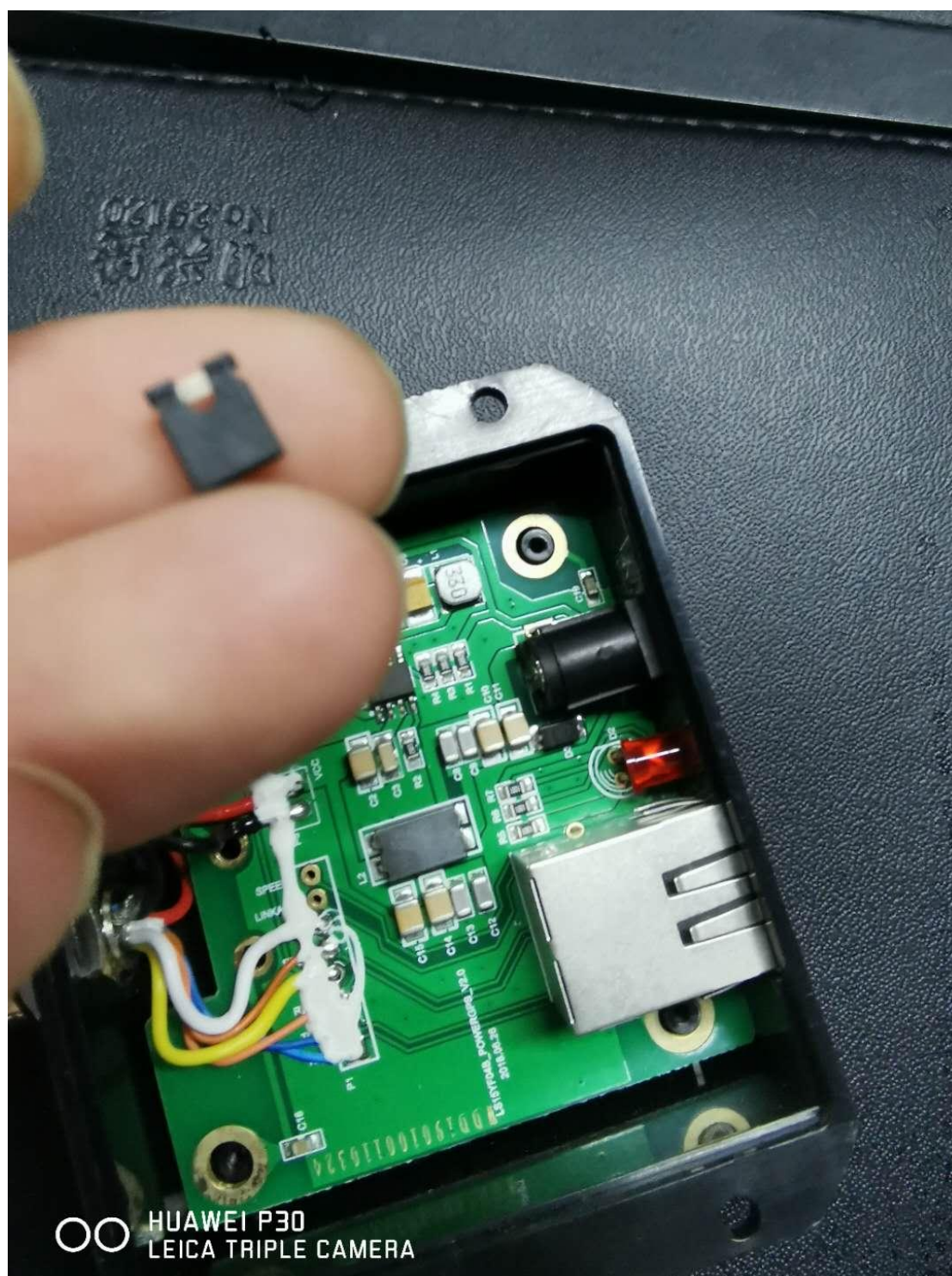


首先打开转接盒，内部情况如下图所示

白线圈出的区域是 GPS S232 信号和 TTL 信号切换的位置

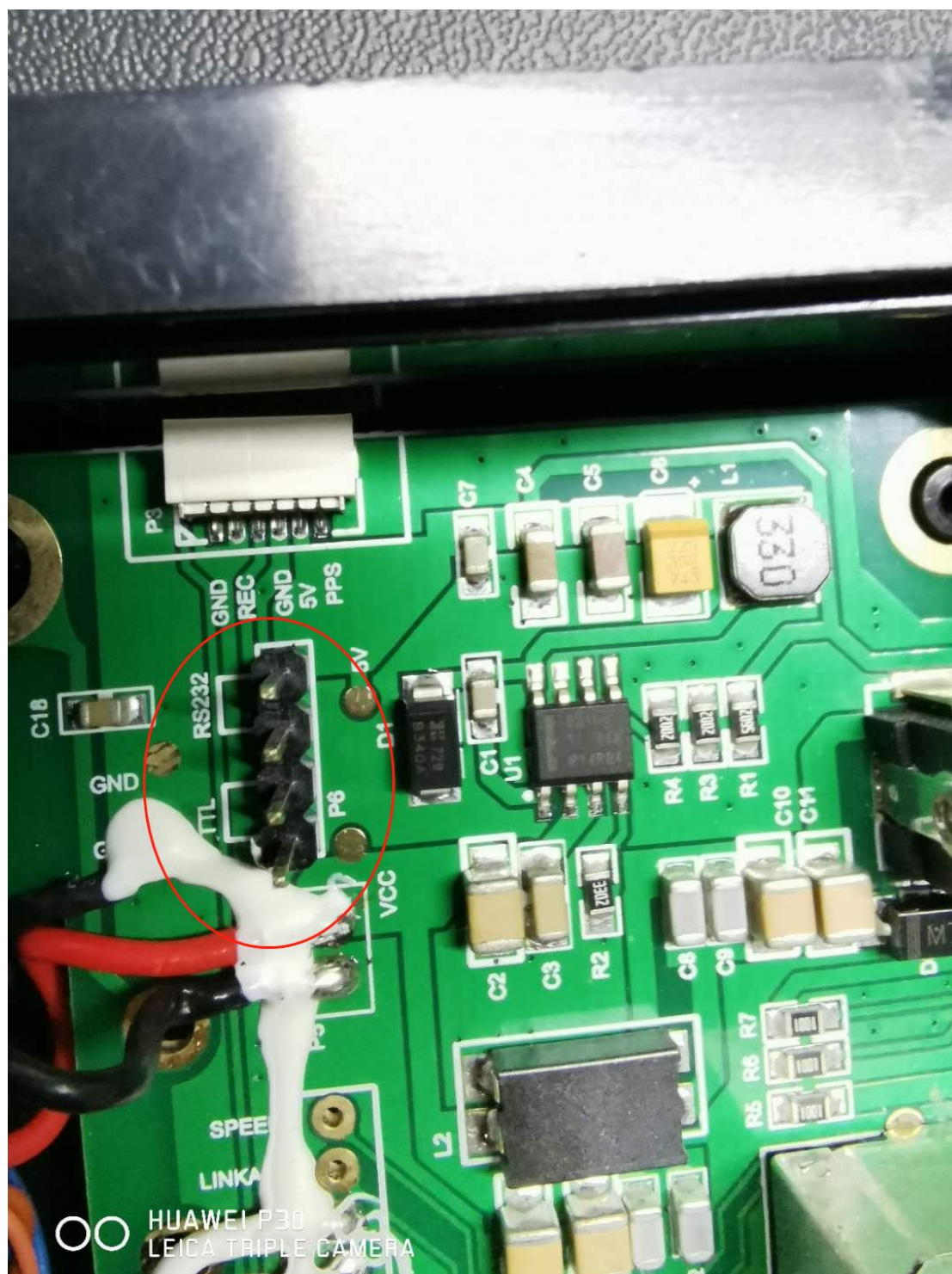


取出该区域位置的线槽扣，如图所示的黑色小线槽扣





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



## 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，

