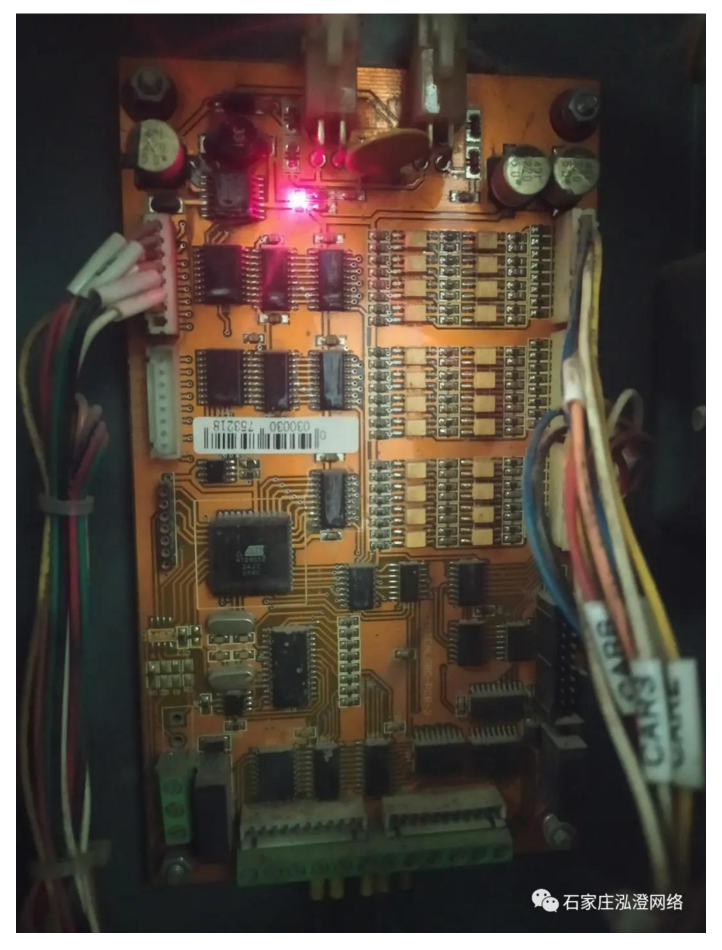
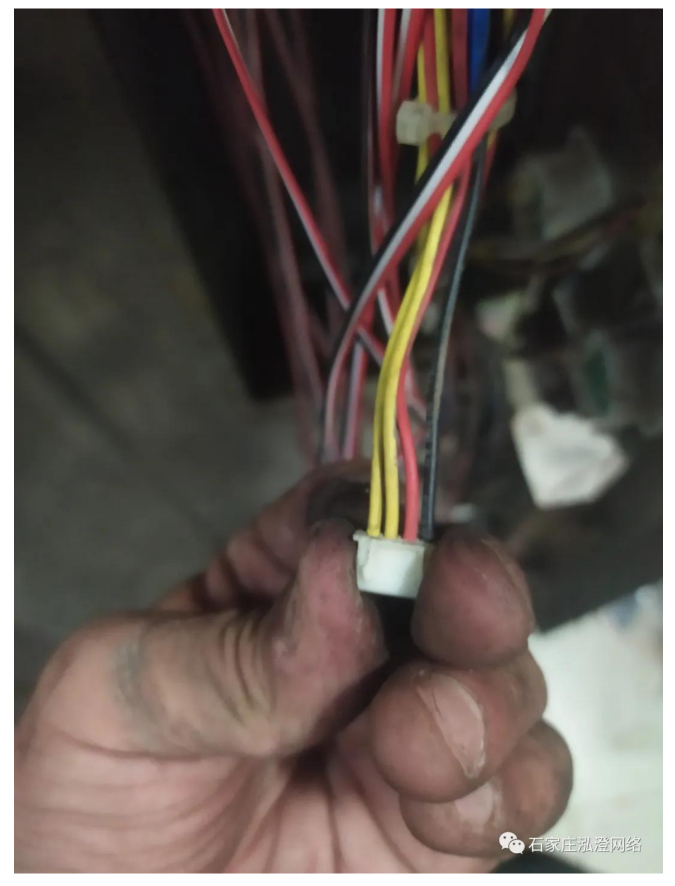
## 博林特电梯(有机房)刷卡系统 <sub>按钮:</sub>



指令板型号:ICAL-08C 电梯系统: 米高



此电梯按钮为四线制,1 脚为黑线,2 脚为红线,3、4 脚为黄线,3、4 脚为信号通断,万用表测量4 脚为信号负极,3 脚为信号正极。

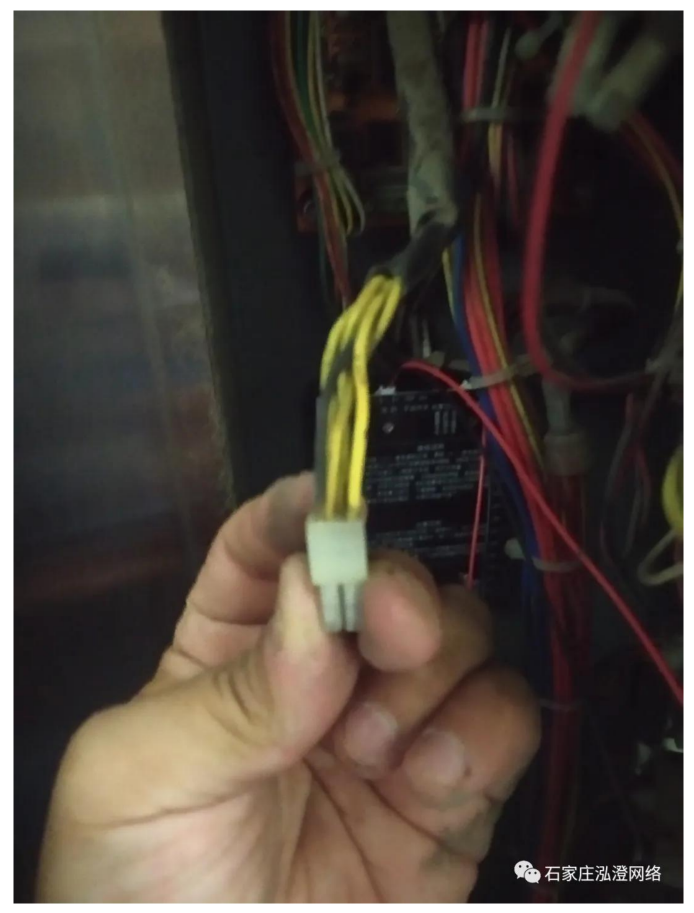


## 主板取电方式及位置:

主板取电从轿厢屏显上取电即可,普遍电梯显示屏都有 24V 电压,此电梯屏显没有明显标识,经测量插件 1、2号线为 24V 电源,1号线为正极,2号线为负极,梯控主板取电红线接 1号线,黑线接 2号线即可(并接即可),3、4号线

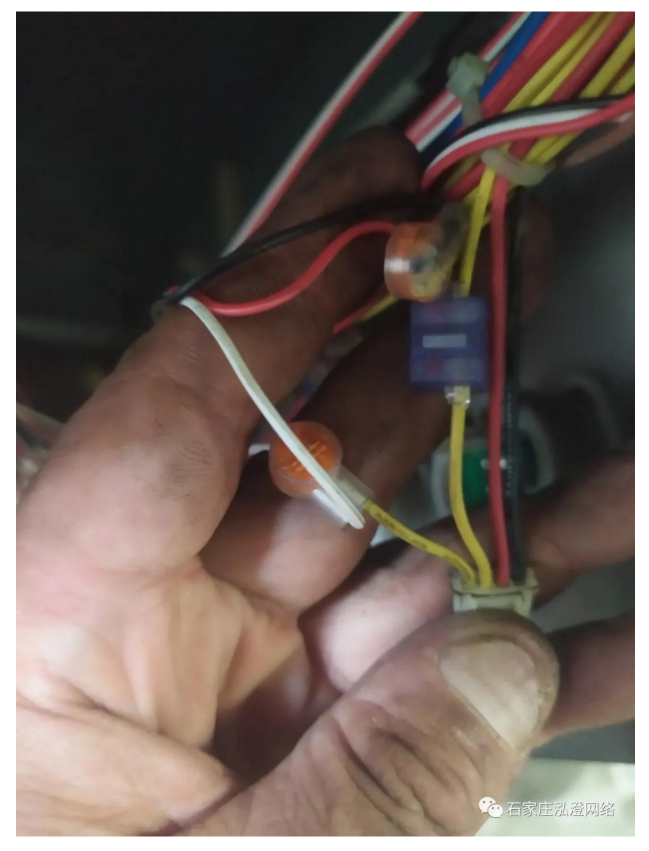
为屏显的信号线,如若梯控主板取电接到了信号线上会造成电梯报故障(超载, 屏显不亮等)切勿不可接错。





## 按钮控制接线方式:

剪断信号线负极(4 脚线),用梯控主板的三线制排线来控制,(排线分别为白,黑,红)排线白线接剪短的信号负极的按钮端,黑线接指令板端,即可完成。



## 自动选层接线及需求:

红线并接到信号线的正极上, (3 脚为正极, 并接不是剪短), 红线的接入则实现自动选层功能, (刷卡自动点亮该楼层, 无需手动按), 不接红线则无法实现自动选层。如现场电梯带有两个楼层及以上的负层且物业要求需要控制所有

负层时,这种情况实现不了自动选层,根据现场情况决定。自动选层在写卡时最多只能写入两层。

