

按钮型号：A4J141663 指令板型号：GianKONE 系统：巨人通力





Giant KONE

KONE a KONE Company

产品型号: GPS33E

制造单位: 巨人通力电梯有限公司

产品编号: 43868424

电梯控制柜

型号: 51096299D01

控制方式: 集选单控

调速方式: 交流变频调速

层/站/门: 24/24/24

试验机构: SISE深圳市特种设备安全检验研究院

制造地址: 浙江省湖州市南浔吴越路西侧

制造日期: 2020.06.23

轿厢意外移动保护装置

型号: GK-UCMP12

允许系统质量范围: 1920kg-5975kg

允许额定载重量范围: 800kg-1150kg

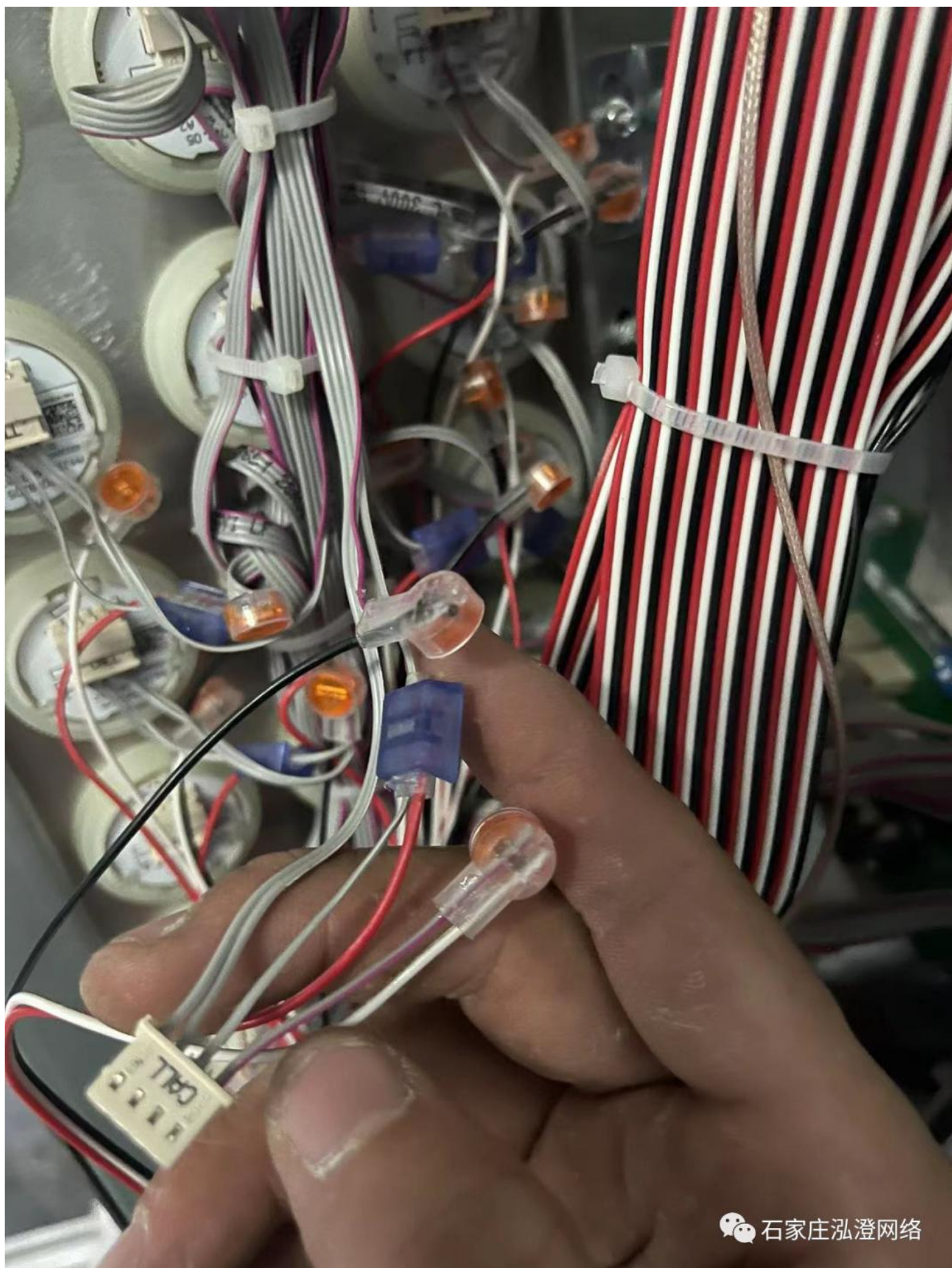
所预期的轿厢减速前最高速度: 1.4m/s

试验机构: SISE深圳市特种设备安全检验研究院

机房线槽安装示意图



此电梯按钮为 4 孔 4 线制（排线制），经测量，1 脚 LED 正极，2 脚为 LED 负极，万用表测量 3，4 脚为通断信号且测量出 3 脚为信号正极，4 脚为负极。

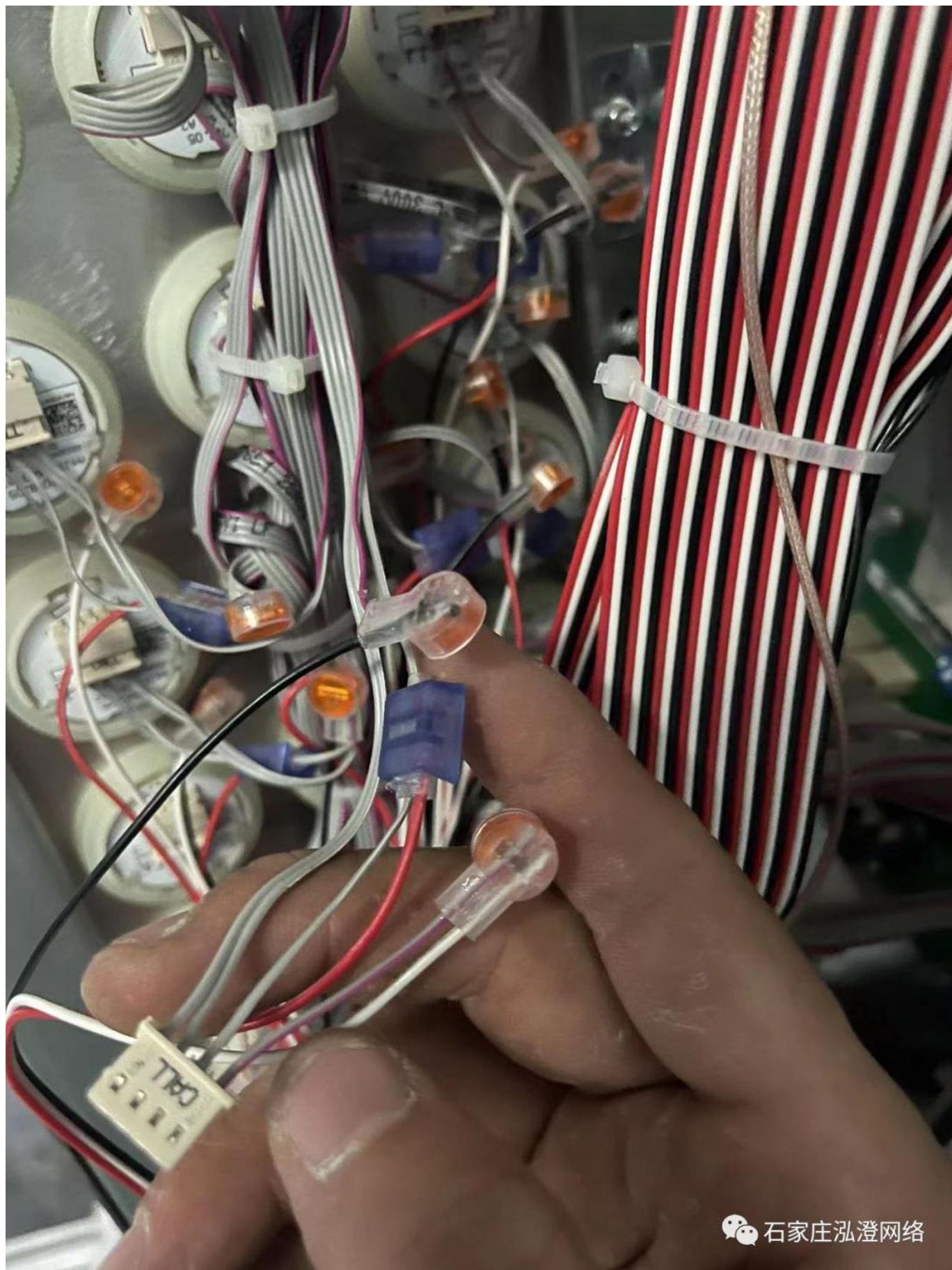


主板取电方式及位置： 主板取电从轿厢屏显上取电即可，普遍电梯显示屏都有 24V 电压，此电梯屏显为四线制，棕线，蓝线，黑线，灰线。其中棕线和灰线为屏显供电正负极，梯控主板取电正极接棕线，负极接灰线即可（并接即可），另外两根线为屏显的信号线，如若梯控主版取电接到了信号线上会造成电梯报故障（超载，屏显不亮等）切勿不可接错。



按钮控制接线方式:

剪短信号线负极(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**，）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。

