

河北自学习电梯称重开关 苏州智科晶菱机电科技

产品名称	河北自学习电梯称重开关 苏州智科晶菱机电科技
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

产品详情

故障排除清零(去皮重)操作后仪器无3声应答：(A).拔下控制仪上所有电缆的插头，自学习电梯称重开关的质量，检查电缆和传感器。(B).从4芯电缆插件各引脚(按图中编号位置)测量传感器的桥路阻值，1-4、2-3之间的阻值均为350 左右;1-2、1-3、4-2、4-3之间的阻值为262 左右。如果测得1-4、2-3之间阻值与350 相差50 以上时，河北自学习电梯称重开关，则连接电缆或传感器有故障。(C).将电缆线的2个插头边沿突起或槽口朝上，见图(5.b)，左、右2个插头中1-1、2-2、3-3、4-4应为导通，即相同编号位置为导通，自学习电梯称重开关哪里好，其它位置间不导通。电缆插头引脚编号如与实物有差异以下图为准。

称重装置bai一般设在轿底，也有少数设du在轿顶的上梁。基本结构是zhi在底梁上安装若干个微动开关（dao触点）或重量传感器，自学习电梯称重开关，当置于弹性胶垫上的轿厢由于载荷增加向下位移时，触动微动开关发出信号，或由传感器发出与载荷相对应的连续信号。利用微动开关的称量装置基本的结构是一个开关，在超载（超过额定载荷10%）时动作，使电梯门不能关闭，电梯也不能起动，同时发出声响和灯光信号。二、检查与确认检查称重开关的机械部件连接是否到位，确认满载、超载开关信号是否正确输入到轿顶板（CTB）或主控板相应输入端子。根据满载、超载开关连接类型正确设置F5-36（1：轿顶板输入，0：主控板输入）。三、满载、超载学习：1、将轿厢内置入额载的重物，调节满载开关的位置，使得满载开关动作而超载开关不动作，系统识别此种状态为满载。2、将轿厢内置入110%额载的重物，调节超载开关的位置，使得超载开关动作，系统记忆此种状态为超载。完成以上工作后电梯准备开始快车运行。河北自学习电梯称重开关-苏州智科晶菱机电科技由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，智科晶菱机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。