

# 自学习称重开关 智科晶菱机电 自学习称重开关怎么样

产品名称	自学习称重开关 智科晶菱机电 自学习称重开关怎么样
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

二、检查与确认检查称重开关的机械部件连接是否到位，自学习称重开关好不好，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，自学习称重开关，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，自学习称重开关图片，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。

控制回差<1%工作温度(-10 ~ 60) 仪器功耗< 10 W传感器过载能力150 %输出触点容量0.3A/DC24V; 0.3A /AC220V外型尺寸132 × 100 × 46mm注：强度超越以上所列极限参数使用，可能导致系统工作异常或造成其性损坏。控制仪端子功能：(1)传感器接口 方形插座CG1为传感器插口1。

方形插座CG2为传感器插口2。(2)后排端子及相应的功能A、端子1、2点为JC (仪器出厂检测用，与用户实际使用无关)B、端子3、4点为仪器24V电源，自学习称重开关怎么样，3为正4为负。C、端子5、6点为平层信号输入。D、端子7、8点为门状态信号输入。E、端子9、10点为方向信号输入。所以也称超载开关。在较简单的调速电梯上还加装一个50%额定载荷的开关，以判断电梯是重荷运行还是轻荷运行。在重荷运行启动时给电机输入一个预负载电流，以避免启动时发生轿厢瞬间下滑或上滑的现象。目前根据需要也有设多个开关，以发出轻载、半载、满载、超载等多个检出信号以供拖动控制和其他需要。随着控制精度要求的提高，尤其电梯还需要有轿厢内负荷的实时信息用于调度，现在较的电梯都使用了随负载变化发出连续信号的重量传感装置。传感器发出的信号经放大调零后，经比较器可输出各种载荷信号供控制系统使用。自学习称重开关-智科晶菱机电-自学习称重开关怎么样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。