

江苏电梯超载开关 非凡达电子

产品名称	江苏电梯超载开关 非凡达电子
公司名称	苏州市非凡达电子科技有限公司
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	13915573467

产品详情

电梯称重装置

一、当系统采用模拟量称重时

载荷学习时电梯位于位置，轿厢内放置n%的额定载荷。将F8-00 设为n%，按下ENTER 键。系统将自动识别此台电梯的满载和超载重量值。自学习完毕，电梯超载开关，如需使用预转矩补偿功能请设定F8-01为1。

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。

超载保护装置的种类

电梯的超载保护装置型式不同，装设位置也不同，常见的超载装置有

（1）活动轿厢地板

这是装在轿厢上的超载装置，活动地板四周与轿壁之间的保持一定间隙，轿厢地板支撑在称重装置上，随着轿厢地板承受载荷的不同，地板会微微的上下移动。当电梯超载时，活动轿厢地板会下陷，将开关接通，给出电梯的控制信号。

（2）轿顶称量装置

这种装置是以压缩弹簧组作为称重元件，在轿厢架上梁的绳头组合处设以超载装置的杠杆，当电梯承受不同载荷时，绳头组合会带动超载装置的杠杆发生上下摆动。当轿厢超载时，杠杆的摆动会触动微动开关，给电梯相应的控制信号。

电梯称重装置有什么作用？

称重装置一般设在轿底，也有少数设在轿顶的上梁。基本结构是在底梁上安装若干个微动开关（触点）或重量传感器，当置于弹性胶垫上的活0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。所以也称超载开关。

江苏电梯超载开关-非凡达电子(推荐商家)由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州市非凡达电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电梯及配件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!