

# 宁波电梯称重开关 非凡达电子科技 电梯称重开关品牌

产品名称	宁波电梯称重开关 非凡达电子科技 电梯称重开关品牌
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

### 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，常见的超载装置有活动轿厢

这种超载保护装置应用非常广泛，价格低，，但更换维修较繁琐。

通常采用橡胶垫作为称重元件，将这些橡胶元件固定在轿厢底盘与轿厢架固定底盘之间。

当轿厢超载时，电梯称重开关品牌，轿厢底盘受到载重的压力向下运动使胶垫变形，触动微动开关，切断电梯相应的控制功能。一般设置有两个微动开关，一个微动开关在电梯达到80%负载时动作，电梯确认为满载运行，电梯只响应轿厢内的呼叫，直到驶至呼叫站点（满载直驶）；另一个微动开关在电梯达到110%载重量时发生动作，电梯确认为超载，电梯停止运行，保持开门，并给出警示信号（超载保护）。微动开关通过螺栓固定在活动轿厢底盘上，调节螺栓就可以调节载重量的控制范围。

竖梯的传感器的传感器很多，如平层传感器、速度传感器、限位开关、震动传感器等。而对我们电梯使用者来说，直接的是两个，一个是门上的光栅传感器。当物体或者人处于电梯的两个门之间时，此时门会从关闭动作转换为打开动作。其原理是光栅传感器一端发出信号，另一端接收信号。当中间被物体挡住时。传感器的信号会发出改变，因而改变电梯门的运动方式。另一个则是称重传感器，电梯称重开关价格，大家都有这样的体会，如果电梯里面的人很多时。电梯会发出“滴滴滴”报警声，并且停止运行。这就是称重传感器接收信号并且发出报警声了。

电梯称重开关主要特点：

1.

选用超薄“碟”型智能传感器，无须变更曳引锥套拉杆，宁波电梯称重开关，直接检测轿箱载荷变化；

2. 可现场设定全部工作参数；
3. 可编程输出信号控制方式，适用于多种固定轿底电梯对称重信号需求；
4. 可选择20%的额载自学习方式或载荷设定方式，调试操作方便。
5. 具有方便调试环境下的层站模糊补偿学习方式；
6. 现场调试自学习方式操作方便。具有工作参数自动修正能力，自适应智能多方式层站补偿功能。

宁波电梯称重开关-非凡达电子科技-

电梯称重开关品牌由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。苏州市非凡达电子科技有限公司是江苏苏州,电梯及配件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在非凡达电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创非凡达电子更加美好的未来。