

# 重庆电梯超载装置 非凡达电子科技

产品名称	重庆电梯超载装置 非凡达电子科技
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

称重传感器要轻拿轻放，尤其是弹性体材料为铝合金的小量程传感器，任何冲击、跌落，对其计量性能均可能造成不可挽回的损害。对于大容量的称重传感器，一般来说，它具有较大的自重，故而要求在搬运、安装时，尽可能使用适当的起吊设备（如手拉葫芦、电动葫芦等）。

每种称重传感器的加载方向都是确定的，在传感器使用时，一定要在此方向上加载负荷。横向力、附加的弯矩、扭矩力应尽量避免。

小小传感器对我们乘坐电梯的影响确实巨大的

传感器是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。通过传感器，各种各样的设备和产品会感知外部信息。并且通过外部信息对产品的运转进行调整和启停等功能，比如我们生活中常见的自动感应水、商场的自动感应门。男生用的自动冲水小便池等。这篇文章，我们聊聊电梯中用到哪些可以感应到我们的动作，并且做出命令指示的传感器。

对重装置和补偿装置安全要求

对重块应固定在一个框架内，对于金属对重块，且电梯额定速度大于1m/s的，则至少要用两根拉杆将对重块固定住，装在对重装置上的滑轮应设置防止发送脱绳或异物进入的防护装置；对于额定速度大于3.5 m/s的电梯，应采用补偿绳，补偿绳是以钢丝绳为主体，电梯超载装置，同时设有补偿绳的张紧装置和防跳绳装置等附件，补偿绳使用时，应满足以下条件：a)使用张紧轮；b)张紧轮的接圆直径与补偿绳的公称直径之比不小于30；c)张紧轮根据要求设置防护装置；d)用重力保持补偿绳的张紧状态，e)用一个符合规定的电气安全装置来检查补偿绳的小张紧位置。

重庆电梯超载装置-非凡达电子科技(图)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。非凡达电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市高新区中峰街155号，联系人：郝士军。