

电梯称重开关 非凡达

产品名称	电梯称重开关 非凡达
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

电梯重量平衡系统的组成，一般由对重装置装置和重量补偿装置两部分组成

对重装置简称对重，主要由对重架、对重块、导靴、压紧装置等组成，它相对于轿厢悬挂在曳引绳的另一侧，起到相对平衡轿厢重量的作用，对重与轿厢的重量通过钢丝绳作用于曳引轮，保证电梯有合适的曳引能力。对重架主要由槽钢焊接或螺栓连接而成，其空间满足放置合适重量的对重块。对重块常采为铸铁铸件或矿砂、水泥、钢筋的混合铸件，对中重量的安装要求满足电梯平衡系数在0.4 ~ 0.5之间，或依据制造厂家的规定重量。

称重传感器的安装

称重传感器虽然有一定的过载能力，但在称重系统安装过程中，仍应防止传感器的超载。要注意的是，即使是短时间的超载，也可能会造成传感器损坏。在安装过程中，若确有必要，可先用一个和传感器等高度的垫块代替传感器，到后，再把传感器换上。在正常工作时，传感器一般均应设置过载保护的机械结构件。

若用螺杆固定传感器，要求有一定的紧固力矩，而且螺杆应有一定的旋入螺纹深度。一般而言，固定螺杆因采用高强度螺杆。

电梯重量平衡系统的作用是使对重与空载轿厢的重量差达到国家规定的范围之内（即电梯的平衡系数在0.4 ~ 0.5之间，或依据制造厂家的规定重量），电梯称重开关，使得运行中的电梯即使轿厢载荷重量不断变化，仍能使对重与轿厢之间的重量差仍保持在一定范围之内，也就解决了电梯正反转大输出转矩接近一致的问题，利于选择小电梯曳引电机的额定功率，完成电梯的正常、稳定运行。

电梯称重开关-非凡达(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位于

苏州市高新区中峰街155号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前非凡达电子在电梯及配件中享有良好的声誉。非凡达电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。非凡达电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。