

绍兴电梯超载装置 非凡达

产品名称	绍兴电梯超载装置 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，电梯超载装置，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。

六、调试方法：

- 1、活动轿底请参照上图用系统连接支架（此支架用户自制）安装好本装置，且尽可能将其安装在靠近轿底中部。将磁铁吸附在轿底，且标志面正对装置感应点。安装调整本装置，使轿底磁铁对准其上端面中心点。同时必须保证本装置端面与磁铁端面相互平行。
- 2、满载时调上下高度将绿灯调亮，固定该装置。然后逆时针调电位器将红灯调亮后再逆时针调灭继续调0.2-1圈，此时超载基本调试完成，放入超载砝码后在进行微调即可。微调时可以顺时针将红灯调灭后（如果此时红色超载灯已亮），再逆时针将红灯调亮即可。

称重传感器的安装

尽量采用有自动定位（复位）作用的结构配件，如球形轴承、关节轴承、定位紧固器等。他们可以防止某些横向力作用在传感器上。要说明的是：有些横向力并不是机械安装引起的，如热膨胀引起的横向力，风力引起的横向力，及某些容器类衡器上的搅拌器的振动引起的横向力即不是机械安装引起的。

系统有无运动不爽现象，可以用以下方法判别。即在秤台上加或减大约千分之一额定负荷看看称重显示仪是否有反映，有反映，说明可动部分未受“沾污”。

绍兴电梯超载装置-非凡达(在线咨询)由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。绍兴电梯超载装置-非凡达(在线咨询)是苏州市非凡达电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郝士军。