

上海电梯超载装置 苏州非凡达电子

产品名称	上海电梯超载装置 苏州非凡达电子
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

称重传感器材料

应变片和电阻元件材料

应变片是称重传感器的感应部分，是传感器的重要组成部分。它将外力的大小转化为电学量输出，是传感器为重要的组成部分，常用的应变片基材采用高分子薄膜材料，应变材质通常为高纯度康铜。应变片的性能不仅仅与基材和康铜纯度有关，还与制造工艺有关。提高工艺技术水平也是改善传感器性能一个很重要的方面。

中国称重传感器经过十几年的快速发展。目前形成了静态、动态两大应用。动态技术主要有皮带秤、斗式配料系统、轨道衡、动态汽车衡，静态技术主要有汽车衡、地上衡、地中衡、测力计等。目前市场称重传感器产品使用多的是静态技术，目前主要应用于市场监督管理，主要的原因还是因为静态仪表精度高。随着自动化流水线技术发展，对自动化流水线的计量、检测有着严格的要求，所以动态称重传感器产品是未来发展重点，未来动态称重传感器应用会更加广泛和普及。

四、工作原理

本系统是根据电梯活动轿底依据载重作弹性变化的原理，通过霍尔传感器检测其位移变化，从而实现对电梯轿厢超载检测的一种方法。

六、调试方法：

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。在电梯额载时，电梯超载装置，上下调节本装置使其指示灯刚好由暗到亮翻转（或振荡），此时紧固装置，调试完毕。

上海电梯超载装置-苏州非凡达电子(在线咨询)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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电梯及配件等行业积累了大批忠诚的客户。非凡达电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！