

非凡达电子科技 南京电梯称重传感器

产品名称	非凡达电子科技 南京电梯称重传感器
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

电梯使用十项安全警示

- (一)不要在未看清电梯轿厢的情况下盲目进入。乘客在未看清电梯轿厢是否停靠在本层的情况下盲目进入，将导致人员坠落井道事故的发生。
- (二)使用单位不得电梯三角钥匙交给无证人员使用。非持证作业人员在未经过培训的情况下随意使用电梯三角钥匙打开厅门，有可能使人在电梯轿厢不在本层的情况下跨入井道，造成的人员坠落事故。

模拟和数字称重传感器之间的区别是什么？

带有传统模拟系统的磅必须包括一个汇总盒或接线盒。接线盒更可能收到环境的干扰，如：

对接线盒和电缆的水损害，

来自温度的准确性波动，

雷击造成的故障

另外，此类系统比数字系统的准确性要差。数字称重传感器提供了经过证明的环境保护和准确性。无接线盒式传感器不再需要接线盒，因此消除了造成地磅故障的起因。无接线盒称重传感器还包括了模数转换之后附加的后信号处理，有助于消除温度、线性和滞后导致的错误-汽车衡上的重量读数更为纯粹，也更为准确。

称重传感器材料

弹性体材料

称重传感器弹性体的作用是传递外力，所以说弹性体是称重传感器的一个重要的组成部分。它必须具有在受到相同力大小的时候，产生形变一样，电梯称重传感器，因为应变片就粘贴在弹性体上面，弹性体的形变就是应变片的形变；同时它还须具有复位性，在外力消失的时候，可以自动复位。弹性体材料通常选择各样金属，主要有铝合金、不锈钢和合金钢等等。

非凡达电子科技-南京电梯称重传感器由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。“电梯控制系统、平层开关、电梯载荷、三相电源滤波器”选择苏州市非凡达电子科技有限公司，公司位于：苏州市高新区中峰街155号，多年来，非凡达电子坚持为客户提供好的服务，联系人：郝士军。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。非凡达电子期待成为您的长期合作伙伴！