

称重模块传感器厂家 南力传感器 圆板式称重模块传感器

产品名称	称重模块传感器厂家 南力传感器 圆板式称重模块传感器
公司名称	东莞市南力测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇东泊工业区海硕工业园A栋厂房3楼
联系电话	13925838806 13925838806

产品详情

既然知道称重传感器迟滞性差错是由原材料和装置条件造成的，在出产和运用过程中，咱们应该有针对性的根据上面的要求进行设计，确保传感器工作在至佳的状态，下面东莞市南力测控设备有限公司来给大家简略讲述一下。

1、触摸面积：是指传感器与秤台固定的触摸面积，不同公司的产品，由于结构和工艺的不同，触摸面的巨细也是有些差别，所以在传感器的出产过程中有必要加以确认，并一起在传感器的装置运用说明书中具体定义，以确保客户能依照至佳条件装置运用；

2、装置扭力：在触摸面一定的条件下，装置扭力越大，称重模块传感器价格，迟滞性越小，相同的道理，假如将传感器装置在不同的设备上，装置扭力的巨细也直接影响产品的真实精度，装置扭力的影响规律对不同结构的产品是不一样的。

东莞市南力测控设备有限公司目前拥有三条生产线、并配有多台数控加工设备、具备完整的制造加工能力，确保产品即时规模生产、交货准时，产品广泛应用于工业过程压力测量、化纤、石油、机械、能源、路政等领域。

很多厂家出产的称重传感器接线色彩信号基本上共同，如果不放心，可用万用表进行丈量判别，由于电

源线色彩正极基本上公认为赤色，那就以电源线正极线为出发点，东莞市南力测控设备有限公司来给我们讲述一下。

四线制的判别，用万用表的电阻档丈量两组线的电阻值，较大的一组为电源，较小的一组为信号，六线制由于多一组反应线，由于反应线正和电源线正是导通的，反应信号负也一样，先用万用表接电源赤色的线去找别的一根反应信号正，称重模块传感器厂家，反之别的一组导通的则为电源负和反应负，剩余的一组则为信号线。

想了解更多称重传感器小知识，圆板式称重模块传感器，欢迎访问东莞市南力测控设备有限公司网站查看，称重模块传感器生产厂家，称重传感器生产厂家生产基地，厂家提供现场选型，现场指导，终身质保，南力测控设备欢迎您的选购！！

振荡式称重传感器弹性元件受力后，其固有振荡频率与作用力的平方根成正比，有振弦式和音叉式两种，下面东莞市南力测控设备有限公司来给大家简略的介绍一下吧。

振弦式传感器的弹性元件是弦丝，当承重台上加有被测物时，V形弦丝的交点被拉向下，且左弦的拉力增大，右弦的拉力减小，两根弦的固有频率发生不同的改变，求出两根弦的频率之差，即可求出被测物的质量。

音叉式传感器的弹性元件是音叉，音叉端部固定有压电元件，它以音叉的固有频率振荡，并可测出振荡频率，当承重台上加有被测物时，音叉拉伸方向受力而固有频率添加，添加的程度与施加力的平方根成正比，测出固有频率的改变，即可求出重物施加于音叉上的力，进而求出重物质量。

想了解更多称重传感器小知识，欢迎访问东莞市南力测控设备有限公司网站查看，称重传感器生产厂家生产基地，厂家提供现场选型，现场指导，终身质保，南力测控设备欢迎您的选购！！

称重模块传感器厂家-南力传感器-圆板式称重模块传感器由东莞市南力测控设备有限公司提供。东莞市南力测控设备有限公司（www.gdnlensor.com）是从事“压力传感器,称重测力传感器,温度传感器,位移传感器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴先生。