

金华线性传感器 南力测控，传感器批发 线性传感器定做

产品名称	金华线性传感器 南力测控，传感器批发 线性传感器定做
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

称重传感器量程主要是从称量范围来确定的：一般应使传感器工作在其30% ~ 70%量程内，线性传感器企业，如：客户需要称重60多kg的重量，那就可以用量程达到100kg的Z6FD1称重传感器，工作范围在30% ~ 70%之内。

称重传感器参数从几方面入手选择：灵敏度，综合误差，重复性，滞后性，蠕变性，温度范围，工作范围，输出电阻，线性传感器品牌，输入电阻，绝缘电阻，安全过载，线性传感器定做，极限过载等主要参数，称重传感器的接线方式常用的就是4线制和6线制接线，但是能接6线的不一定能接4线的称重传感器，必须接4线的就一定要进行短接。

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，南力测控本着为及时有效为用户提供优良产品的宗旨、并提供完善的服务。

数字式称重传感器是由模拟传感器（电阻应变式）和数字化转换模块两部分组成的，数字模块由高度集成化的电子电路，采用SMT表面贴装技术制成，主要包括放大器、A/D转换器、微处理器（CPU）、存储器、接口电路（RS485）和数字化温度传感器等。

数字式称重传感器采用集成化的A/D转换电路、数字化信号传输和数字滤波技术，传感器的信号传输距离较远，金华线性传感器，可达1200m，抗干扰能力强，数字传感器内模拟信号的传输距离极短，同时传感器外壳本身又是一个良好的屏蔽罩，仅这两个特点就决定了其抗干扰能力的优势，在很大程度上提高了传感器的稳定性。

东莞市南力测控设备有限公司是集自主研发、生产、销售为一体的技术企业，公司本着科技立业、持续发展的原则，南力测控设备立足压力、测力传感器行业并不断向传感器领域的深度和广度研发，不断推出高的中高型压力、测力、称重传感器等。

考虑到不同使用地点的重力加速度和空气浮力对转换的影响，称重传感器的性能指标主要有线性误差、滞后误差、重复性误差、蠕变、零点温度特性和灵敏度温度特性等。

在各种衡器和质量计量系统中，通常用综合误差带来综合控制传感器准确度，并将综合误差带与衡器误差带联系起来，以便选用对应于某一准确度衡器的称重传感器。

称重传感器的线性误差、滞后误差以及在规定温度范围内由于温度对灵敏度的影响所引起的误差等的总和不能超过误差，这就允许制造厂对构成计量总误差的各个分量进行调整，从而获得期望的准确度。

东莞市南力测控设备有限公司是集自主研发、生产、销售为一体的技术企业，公司本着科技立业、持续发展的原则，东莞市南力测控设备有限公司立足压力、测力传感器行业并不断向传感器领域的深度和广度进军，不断推出高的中高型压力、测力传感器等。

金华线性传感器-南力测控，传感器批发-线性传感器定做由东莞市南力测控设备有限公司提供。金华线性传感器-南力测控，传感器批发-线性传感器定做是东莞市南力测控设备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：姜先生。