

扭矩限制传感器订购 虎门扭矩限制传感器 南力，温州扭矩传感器

产品名称	扭矩限制传感器订购 虎门扭矩限制传感器 南力，温州扭矩传感器
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

扭矩传感器又称力矩传感器、扭力传感器、转矩传感器、扭矩仪，分为动态和静态两大类，扭矩限制传感器推荐，那么扭矩传感器的主要特点有哪些呢？下面就让东莞市南力测控设备有限公司来给我们介绍一下扭矩传感器主要特点。

- 1、信号输出灵敏：可任意选择波形 方波或脉冲波；
- 2、质量保证：检测精度高、稳定性好、抗干扰性强；
- 3、方便运用：不需反复调零即可，接连丈量正反扭矩；
- 4、丈量扭矩值灵敏：即可丈量静止扭矩，也可丈量动态扭矩；
- 5、安装简略：体积小、重传感器可脱离二次仪表独立运用。

东莞市南力测控设备有限公司产品涵盖了称重测力传感器、扭矩传感器、压力开关、公路便携式称重检测系统、温度传感器、仪器仪表、工业控制器，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，扭矩限制传感器批发，确保产品即时规模生产、交货准时。

东莞市南力测控设备有限公司静态扭矩传感器信号输出可任意选择波形，方波或脉冲波，虎门扭矩限制传感器，检测精度高、稳定性好、抗干扰性强，不需反复调零即可；连续测量正反扭矩，即可测量静止扭矩，也可测量动态扭矩。

静态扭矩传感器是一种测量各种扭矩、转速及机械功率的精密测量仪器，主要用于电动机、发电机、内燃机、风机、水泵、齿轮箱、铁路机车、汽车、拖拉机、飞机等旋转动力设备输出扭矩及功率的检测。

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，扭矩限制传感器订购，司拥有一支技术过硬、勇于创新、经验丰富的研发团队，公司产品一经推入市场，即受到客户的广泛认同。

电阻应变式动态扭矩传感器扭矩测量采用应变电测技术。在弹性轴上粘贴电阻应变计组成测量电桥，当弹性轴受扭矩产生微小变形后引起电桥电阻值变化，应变电桥电阻的变化转变为电信号的变化从而实现扭矩测量。

电阻应变式动态扭矩传感器由弹性轴、测量电桥、仪器用放大器、接口电路组成，弹性轴是敏感元件，在45度和135度的方向上产生至大压应力和拉应力，这个时候承受的主应力和剪应力相等，可以采用半导体电阻应变片，并将它们接成差动全桥，其输出电压正比于扭转轴所受的扭矩。

东莞市南力测控设备有限公司拥有一支技术过硬、勇于创新、经验丰富的研发团队，公司产品一经推入市场，即受到客户的广泛认同，公司Nanli品牌，已成为品质稳定、性能优良、性价比高的象征。

扭矩限制传感器订购-虎门扭矩限制传感器-南力，温州扭矩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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜先生。