

数字式扭矩传感器品牌 差分扭矩传感器，南力

产品名称	数字式扭矩传感器品牌 差分扭矩传感器，南力
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

东莞市南力测控设备有限公司专注数字式扭矩传感器生产十多年，品质可靠，数字式扭矩传感器加工，种类齐全，精度高，稳定性好，下面南力测控来给大家讲述一下数字式扭矩传感器的应用范围。

- 1、检测发电机，电动机，内燃机等旋转动力设备输出扭矩及功率；
- 2、可用于制造粘度计，电动（气动，液力）扭力扳手；
- 3、检测各种机械加工中心，自动机床的工作过程中的扭矩；
- 4、检测减速机，风机，泵，数字式扭矩传感器品牌，搅拌机，卷扬机，螺旋桨，钻探机械等设备的负载扭矩及输入功率；
- 5、各种旋转动力设备系统所传递的扭矩及效率，检测扭矩的同时可以检测转速，轴向力。

东莞市南力测控设备有限公司一直从事生产各类变送器，动态扭矩传感器，多年行业经验，动态扭矩传感器精度高，响应快，寿命长，操作方便，免维护，柳州数字式扭矩传感器，我们不仅提供产品，更提供解决方案。

随着科技的发展和市场的需要，各种传感器如雨后的春笋，怎么去选择符合自己所需要的传感器呢？东

东莞市南力测控设备有限公司来给大家介绍一下吧。

- 1、首先就是要确定扭矩的类型，是静态还是动态；
- 2、需要测量的量程和精度，在要求精度特别高的场合，是可以采用双量程的传感器；
- 3、安装的类型和结构尺寸，是法兰连接还是轴连接，传感器是有中空型和实心型；
- 4、使用环境：通常-50 —100
相对湿度小于90%的环境，还有非接触的传感器是要避免强磁场的干扰。

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，数字式扭矩传感器采购，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。

双量程扭矩传感器适用于工作扭矩较小而又有较高峰值扭矩的应用，传统的扭矩传感器考虑到安全系数，则必须基于峰值扭矩来选择量程，因此在实际关心的工作扭矩测量上无法实现理想的精度。

双量程传感器能方便地切换量程，无论是峰值扭矩还是工作扭矩测量均能保证相当高的精度，稳定性好、精度高、可靠性好，传感器转子和定子之间的供电和信号输出均通过非接触方式。

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，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。

数字式扭矩传感器品牌-差分扭矩传感器，南力由东莞市南力测控设备有限公司提供。数字式扭矩传感器品牌-差分扭矩传感器，南力是东莞市南力测控设备有限公司（www.gdnlsensor.com）今年全新升级推出的，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：吴先生。