

## 洛阳无线扭矩传感器 哪个牌子扭矩传感器好

产品名称	洛阳无线扭矩传感器 哪个牌子扭矩传感器好
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

T40B是一种法兰式扭矩传感器，主要用于台架试验，包括滞后在内的线性误差高达0.03%，下面东莞市南力测控设备有限公司来给大家介绍一下法兰式扭矩传感器的接口。

- 1、接口1是一个7针30V 的电源接口和一个通过分流的低电阻路径，其提供频率输出；
- 2、接口2是一个8针插头，依据不同的传感器提供多种设置，提供速度测量和带有参考脉冲的速度信号；
- 3、接口3是类似于接口1的7针插头，并可提供电压输出；
- 4、端口4是一个16针插头，作为扭矩测量通道（TMC），通过接口连接 HBM TIM 系列产品。

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，我们不仅提供产品，更提供解决方案。

许多扭矩丈量运用要求在旋转轴或固定电机上进行丈量，挑选正确的扭矩传感器是确认扭矩丈量的所需位，洛阳无线扭矩传感器，一般，直接安装在电动机或实验台上的简单法兰反作用力矩传感器就足够了，无线扭矩传感器加工厂，假如必须根据旋转轴进行扭矩丈量，则需要旋转扭矩传感器。

旋转扭矩传感器配有一个滑环或无线电子设备而旋转，以传递转矩信号，无线扭矩传感器定做，一般可以在运用反作用扭矩传感器将扭矩传递到地的点处丈量使用在线旋转扭矩传感器丈量的扭矩，对于给定的运用，反作用扭矩传感器一般不太杂乱，因此比旋转扭矩传感器廉价。

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。

非接触式扭矩传感器与应变片的扭矩传感器是扭矩传感器中比较常见的2种扭矩传感器，它们之间有什么区别呢？东莞市南力测控设备有限公司来给大家介绍一下吧。

非接触式扭矩传感器输入轴和输出轴由扭杆连接起来，输入轴上有花键，输出轴上有键槽，花键和键槽的相对位移改变量等于扭转杆的扭转量，使得花键上的磁感强度改变，磁感强度的变化，无线扭矩传感器供应商，通过线圈转化为电压信号。

应变片传感器扭矩测量采用应变电测技术，在弹性轴上粘贴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。

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，不断推出性价比高的中大型压力、测力传感器等。

洛阳无线扭矩传感器-哪个牌子扭矩传感器好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](http://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。