

# 佛山扭矩传感器，南力 微型扭矩传感器供应商

产品名称	佛山扭矩传感器，南力 微型扭矩传感器供应商
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

无线扭矩传感器在未来各领域的使用会更加智能化，新型化，成为人们生活工作及科技发展不可缺少无线传输方式，无线扭矩传感器是单通道扭矩遥测系统，拥有新研发的具有革命性的智能电源传输技术。

无线扭矩传感器使用简单方便，直接在被测轴上已经安装传感器，微型扭矩传感器厂家，不需要需拆卸、改变需要被测旋转轴的机械结构，采用无线传输到网关或路由节点，使用采集控制软件系统内的应变扭矩转换公式，计算出扭矩值，无线扭矩传感器对于长期监测应用，也可以在节点内嵌入转换算法，直接传输扭矩值。

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，不断推出性价比高的中大型压力、测力传感器等。

目前扭矩传感器在铁路桥梁建设的检测上有着相当重要的作用，常德微型扭矩传感器，它不仅仅可以用来检测发电机，电动机，内燃机等旋转动力设备输出扭矩及功率，对于使用广泛的减速机，微型扭矩传感器供应商，风机，泵，搅拌机等设备的负载扭矩及输入功率同样能应用上。

扭矩传感器测量直流电动机、伺服电机、步进电机的扭矩力和转数以及汽车发动机、柴油机、转向器、车身整体刚性扭转试验以及其他部件加工过程的控制和检测，扭矩传感器还应用于电动执行器、各种阀

门自动开闭控制。

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，微型扭矩传感器厂商，确保产品即时规模生产、交货准时。

1945年，旋转扭矩传感器诞生，它的原理是如果下方加载的轴的轴向扭矩扭转一个角度，转矩也会成比例变化，这个扭转的角度可以通过测量系统进行测量。

现代扭矩传感器一般有模拟信号输出，在这些接口中，相邻的驱动器可能会产生干扰，之后数字的电子传感器的出现增强了抗干扰能力，到目前为止，扭矩传感器还在飞速发展，种类和性能也更加丰富。

东莞市南力测控设备有限公司产品涵盖了溅射薄膜压力传感器、工业压力传感器、熔体压力传感器、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，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。

佛山扭矩传感器，南力-微型扭矩传感器供应商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)）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的传感器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领南力传感器和您携手步入辉煌，共创美好未来！