

内蒙机械臂扭力传感器 南力，扭矩传感器线圈

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 内蒙机械臂扭力传感器 南力，扭矩传感器线圈 |
| 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扭矩传感器既可以测量静止扭矩，机械臂扭力传感器供应商，也可以测量旋转转矩，既可以测量静态扭矩，也可以测量动态扭矩，检测精度高，稳定性好；抗干扰性强，体积小，重量轻，多种安装结构，机械臂扭力传感器称重系统，易于安装使用。

南力扭矩传感器不需反复调零即可连续测量正反转扭矩，机械臂扭力传感器测试仪厂家批发，传感器输出高电平频率信号可直接送计算机处理，测量弹性体强度大可承受100%的过载，可用于检测减速机，风机，泵，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。

东莞市南力测控设备有限公司一直从事生产各类变送器，扭矩传感器，多年行业经验，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。

旋转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，应用范围十分广泛，主要用于电动机、发动机、内燃机等旋转动力设备输出扭矩及功率的检测，还可以用于铁路机车、汽车、拖拉机、飞机、船舶、矿山机械中的扭矩及功率的检测。

旋转扭矩传感器采用应变片电测技术，在弹性轴上组成应变桥，向应变桥提供电源即可测得该弹性轴受扭的电信号，将该应变信号放大后，经过压/频转换，变成与扭应变成正比的频率信号。

东莞市南力测控设备有限公司本着科技立业、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高层压力、测力传感器等。

汽车应用占据扭矩传感器市场的至大份额，并且在未来几年内都保持这一发展趋势，内蒙机械臂扭力传感器，对小型汽车需求的不断增长和电力系统使用的增加有望推动扭矩传感器在汽车应用市场中的增长，扭矩传感器在汽车上的应用包括：实时扭矩测量、发动机性能测量、发动机改良、变速箱、底盘性能和动力传动系统。

按技术细分，在预测期内，光学技术将以至高复合年增长率增长，光学扭矩传感是扭矩测量领域的一项新兴技术，特别适用于低速扭矩和高带宽应用，该技术利用固定在灵敏应变轴上间隔很小的一对光栅对光源进行调制，光学扭矩传感器具有灵敏度高、电绝缘性好等特性。

东莞市南力测控设备有限公司本着科技立业、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高型压力、测力传感器等。

内蒙机械臂扭力传感器-南力，扭矩传感器线圈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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！