

诺赛希斯专业生产各种动态静态扭矩传感器 非标扭矩传感器

产品名称	诺赛希斯专业生产各种动态静态扭矩传感器 非标扭矩传感器
公司名称	长沙诺赛希斯仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NOS(诺赛斯) 型号:NOS-T6
公司地址	长沙市岳麓区岳麓大道59号中联科技园
联系电话	86-073189608575 18908476181

产品详情

nos-t6 动态扭矩传感器

∅ 扭矩传感器选型 询价提示

尊敬的客户：

非常感谢您选择（长沙诺赛希斯仪器仪表），为了更好准确的了解您的要求，以便我们能更好更快的根据要求产品，在购买前，请您注意确认以下信息：

- 1、了解自己使用安装要求，选择合适外形的传感器
- 2、根据测量扭力的大小及转速的高低选择合适的量程
- 3、根据要求配置显示仪表

∅ 传感器主要特点

- 1、内部采用独特的非接触方式无线传递扭矩信号输出。
- 2、具有稳定性好，精度高，可靠性好寿命长。
- 3、可以测量动态扭矩，静态扭矩；测量时扭矩信号的输出与转速的高低、

是否旋转及转向无关。

- 4、不需要反复调整零位即可连续测量正反转扭矩信号。
- 5、信号采用数字化技术，抗干扰性强。
- 6、没有集流环等磨损件，可以高转速长时间运行
- 7、扭矩测量精度与旋转速度、方向无关。
- 8、可测量正反向扭矩、转速及功率。
- 9、体积小、重量轻、安装方便.可任意位置,任意方向安装。

∅ 传感器适用场合

- 1、传递电动机、内燃机等旋转动力设备的输出扭矩及功率。
- 2、传递发电机、风机、泵、搅拌机、减速器、变速器、卷扬机、螺旋桨、钻探机械等设备的负载扭矩及输入功率。
- 3、传递各种机械加工中心、自动机床工作过程中的扭矩。
- 4、传递各种旋转动力设备系统所产生的扭矩及效率。

5、可用于制造粘度计。

∅ 传感器量程选型

5、 ± (10. 20. 50. 100. 200. 500.1000 .2000 .5000 .10000.20000) nm

传感器技术参数

扭矩精度	$\pm 0.5\% f \cdot s < \pm 0.3\% f \cdot s$ (可选)
响应频率	100 μ s
非线性	$\pm 0.3\% f \cdot s$
零点温漂	$\pm 0.3\% f \cdot s$
信号输出	5khz-15khz、 0-5v、 4-20ma
绝缘阻抗	>500m
静态超载	150%
使用温度	- 10 ~ 50
储存温度	- 20 ~ 70
电源电压	$\pm 15v \pm 5\%$
负载电流	<10ma
信号	扭矩信号 转速信号
相对湿度	95%rh

∅ 实物照片

∅ 产品质保说明

- 1、非人为损坏可保修两年，常规产品在保证产品性能及外观良好，不影响厂家二次销售的情况下，15天包换
- 2、非标订制产品，非质量问题，不支持退换货处理。

∅ 发货说明

- 1、支持电汇、网上转账、支付宝在线交易方式，大额订单可支持快递代收货款服务。所有产品款到发货，长
- 2、传感器标准规格均有现货，无特殊原因拍下第二天均可发货。车间发货时间为每周一到周六的18:00。
- 3、非大型物件均通过快递公司发货，大型物件则通过物流发货，运费厂家承担。工厂合作快递天天、中通，丰快递的客户需自己承担一半的运费；大型物件会选择德邦物流，有其他特殊要求的客户请与责任业务员协商
- 4、，我公司提供非标产品定制，货期快价格实惠！（一般5-7个工作日均可交货）。
- 5、其它未尽事宜，请咨询客服。

∅ 联系方式

电话：400-888-7182

手机：189 0847 6181

传真：0731-8960 8576

qq:1925215678

网址：www.nos-sensor.com

邮箱：nos@nos-sensor.com

地址：长沙市岳麓区岳麓大道59号

本产品的加工定制是是，品牌是NOS(诺赛斯)，型号是NOS-T6，种类是测力，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是IP67，线性度是0.03（%F.S.），迟滞是0.01（%F.S.），重复性是0.03（%F.S.），灵敏度是5-15KHZ，漂移是0.01%，分辨率是1/100000