

# 批发滚动轴承振动信号变送传感器RS9200CT厂家

产品名称	批发滚动轴承振动信号变送传感器RS9200CT厂家
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

## 产品详情

滚动轴承振动信号变送传感器RS9200CT将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，实现了传统的“传感器+监测仪表模式的振动测量系统的功能，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。技术参数供电电源：24VDC ± 10%输入信号：取自内置振动速度传感器的信号灵敏度：20mv/mm/s ± 5%频率响应：10 ~ 1000 Hz或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值) 测量误差：± 1%满量程输出电流：4 ~ 20mA输出阻抗：500 温度范围：运行时：-25 ~ +65 储存时：-40 ~ 85 相对湿度：至95%，不冷凝外形尺寸：33 × 75mm重量：约340g订货代号XJ-9200A (可选) - (V/D) - A - B - C 选型说明可选：防水接头：F-防水接头凯装出线；B-凯装管必选；选型说明量程范围：振动速度量 10V-0 ~ 10mm/s；20V\*-0 ~ 20mm/s；30V-0 ~ 30mm/s；.....振动位移量 100D-0 ~ 100 μm；100D-0 ~ 200 μm；300D-0 ~ 300 μm；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3\*-通用安装螺纹B：1\*-M10 × 1.5；2-M8 × 1.25；3-磁座；4-特殊定做电缆长度C：1-1m；2\*-2m；3-3m；.....无特殊情况，厂家按项生产；如有特殊要求，请与我公司协商选型举例：XJ-9200A-20V-A3-B1-C2滚动轴承振动信号变送传感器RS9200CT

## KINAX WT707角位变送器的作用

KINAX WT707角位置变送器：让“吱吱”响的轮子安静下来！

当有轨电车、地铁和火车进入弯道时，车轮发出的吱吱响声，大家应该都有体会。

曲线润滑系统可有效解决这一问题，其工作原理如下：

一个KINAX WT707角位置变送器安装在列车转向架框架轴上。当列车进入弯道时，转向架相对于车身产生一定角度旋转，角位置变送器的转轴也随之旋转。旋转的角度信号会转变为对应的电信号输出，通过控制继电器触发润滑。右转向时在右内轨道上润滑，左转向时在左内轨道上润滑。

## KINAX WT707角位置变送器

### 产品简介

KINAX WT707轴变送器用于重载应用的角位置，> 直径100mm。

将轴位置转换为负载无关直流信号，并与角轴位置对应成比例。

### 产品特点

经久耐用的单圈和多圈角位置变送器适用于众多领域

机械和电子安全

电容扫描系统在激活后立即提供位置

零点位置和位置独立可调

没有磨损,低的年度维修费用以及在任何地点可安装

小轴承影响 < 0.1%

可用防爆保护"本质安全"Ex ia IIC T6

可以在危险区域安装

也可作为耐海水版本

适用于远洋船舶符合GL标准 编辑：