

CZ886一体化振动温度变送器-批发商-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	CZ886一体化振动温度变送器-批发商-恒泰联测仪器仪表公司
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

CZ886一体化振动温度变送器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. 技术参数
2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明)
2.2

自振频率：10Hz
2.3 量程：0-10mm/s.可选0-1000um
2.4

输出电流：4 ~ 20mA
2.5 输出阻抗：500
2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%
2.

7 接线方式：二线制
2.7 加速度：10g
2.8 测量方向：水平或垂直或通用，
2.9 使用环境：温 度

-40 ~ 130 相对湿度 90%
2.10 外形尺寸：33x95mm
2.11

安装螺纹：M10x1.5 (深度)
2.12 重 量：约350g
2 防爆等级；ExdIICT6 Gb

IP65 (可选)
3. 安 装
3.1 安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M20x1.5螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。
3.3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导
4 ~ 20mA.CZ886一体化振动温度变送器

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：