

OD9200T-X数显一体化振动变送器产品简介

产品名称	OD9200T-X数显一体化振动变送器产品简介
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

OD9200T-X数显一体化振动变送器：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

2.8 加速度：10g

2.9 测量方向：水平或垂直或通用

2.10 使用环境：温度 -40 ~ 130 相对湿度 90%

2.11 外形尺寸：33x95mm

2.12 重量：约350g

2.13 防爆等级：ExdIICT6 Gb

2.14 安装螺纹：M10x1.5 (深度)

2.15 重量：约350g

2.16 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.OD9200T-X数显一体化振动变送器

静压式液位变送器

一、概述

嘉可仪表JK系列液位变送器是一款全不锈钢设计、全密封潜入式固态压阻液位测量仪表。

嘉可仪表该产品选用国外品牌的高稳定性、高可靠性压阻式压力传感器，以及高精度的智能化变送器处理电路，采用精密数字化温度补偿技术及非线性修正技术，将被测液体的液位信号转化成标准的电信号输出。防水电缆与外壳密封连接，通气管在电缆内，可长期投入液体中使用。一体化的结构和标准化的信号输出，为现场使用和自动化控制提供了方便。该产品以两线制方式工作，体积小、重量轻、易安装，使用方便，适用于石油、化工、电厂、城市供水、水温勘探领域的液位测量与控制

二、产品特点

- 1、测量结构精巧、安装便捷；
- 2、反向极性保护及限流保护；
- 3、可以直接投入液体中测量液位；
- 4、防雷击、防射频干扰；
- 5、一体式结构、使用方便；
- 6、分体式结构、便于固定安装和调试。

三、技术参数

- 1、测量介质：净水以及一般液体；
- 2、测量范围：0-170米；
- 3、工作电压：17~36vDC，标准24vDC \pm 5%；
- 4、介质温度：-10~+70 ；
- 5、输出信号：4~20Ma/hart/MODBUS；
- 6、膜片材质：316L不锈钢、陶瓷膜片（防腐型）；
- 7、壳体材质：不锈钢、PTFE（防腐）；
- 8、防爆标志：EXIAlICT5；
- 9、防护等级：IP68；

注：如有特殊要求，请在订货时提出。