

批发SH-L-K一体化振动变送器厂家

产品名称	批发SH-L-K一体化振动变送器厂家
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

SH-L-K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

安装螺纹：M10x1.5 (深度)
2.13 重量：约350g
2.14 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。
3.2 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导：4 ~ 20mA.
SH-L-K一体化振动变送器

压力变送器-全球baike

一、概述

嘉可仪表JK系列压力变送器是利用半导体的压阻效应和微机械加工技术,在单晶硅片的特定晶向上,用光刻、扩散等半导体工艺制作-惠斯通电桥,形成敏感膜片,当受到外力作用时产生微变,电阻率发生变化,使桥臂电阻发生变化(一对变大一对变小)在激励电压信号输出,经过计算机温度补偿、激光调阻、信号放大等处理手段和严格的装配检测、标定等工艺,生产出具有标准输出信号的压力变送器。

嘉可仪表JK系列扩散硅压力传感器全部采用进口芯片,经过精心的结构设计、信号处理和组装,并严格按照标准进行测试而生产出来的新一代压力传感器。该系列产品输出稳定、灵敏度和

都很高，而且还有良好的温度特性，且抗干扰能力强。

二、技术参数

- 1、典型应用: 液体、气体、蒸汽；
- 2、测量范围: 按要求定制；
- 3、测量精度：0.1%；
- 4、过程温度：-40~85 ；
- 5、供电电源：12~36VDC；
- 6、信号输出：4~20mA DC；
- 7、过程连接：螺纹、法兰、卡箍；
- 8、外壳材质：聚丙烯（可选）；
- 9、防护等级：IP65(可选)；
- 10、防爆等级：Exd II CT6(可选)；
- 11、稳定性：优于 $\pm 0.25\%FS/3$ 年。