

# HZD-F振动变送器

产品名称	HZD-F振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:HZD-F 产地:产地
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

## 产品详情

### SDJ-9B/SDJ-9L振动变送器

SDJ-9B、9L型振动变送器与磁电型传感器配用，用于测量旋转机械的轴承盖轴瓦振动。该变送器具有体积小、精度高、安装方便,变送器供电电源为DC24V,可用于振动幅度、振动烈度的在线测量，输出标准电流为4~20mA，便于用户接入计算机DCS系统，用户可根据实际使用情况进行选购。若用户需要，本厂可提供AC220V转换DC24V直流稳压电源。

二：技术指标：

测量范围：频率10~300Hz

SDJ-9B：振幅0~200um（可选）

SDJ-9L：振速0~20mm/s（可选）

线性误差：0.5%

电流输出：4~20mA（带有隔离器防护栅）

供电电源：DC24V功耗 5W

使用环境：变送器-25~45

传感器-25~120

安装方法：变送器就地防护箱或控制柜内外形尺寸：变送器80×64×34（mm）（保护箱可选择搭配）

安装尺寸：54 × 51 ( mm )

安装孔：4 × 4 ( mm )

本厂可提供就地安装防护箱，外形尺寸：长250宽200高140 ( mm )

PR-1020振动传感器

灵敏度：20.0mv/mm/s

ZUI大加速度：8g

测量范围：2mm ( p-p )

使用环境：-25 ~ 100 ( SG-2型 )

-25 ~ 160 ( SG-2W型 )

测量方式:垂直、水平

外形尺寸： 35 × 60mm

重量：0.25kg

固定螺孔：M10 × 1.5深度10mm ( 用户有特殊要求可指定 )

航振普林斯顿仪器仪表制造 ( 昆山 ) 有限公司生产的一体化振动温度变送器是一种小型一体化、独立三线制、探头式变送器。它的两路4 ~ 20mA输出信号分别与被测物体振动速度的真有效值(烈度)和测量点温度变化成正比。该变送器安装简便，适用于对各类大、中型旋转机械和运动设备 ( 如风机、水泵、减速机、轴承座、滚动磨擦体等 ) ，进行振动安全和温升安全的在线测量。该变送器可与DCS、PLC等计算机测控系统连接。

技术参数：

1.振动测量特性:

振动测量量程范围：0 ~ 20mm/s ( 可选 ) ，

振动测量频率范围：10 ~ 1000HZ ，

振动测量抗冲击：量程上限5倍

振动测量综合误差：± 5% 2.温度测量特性：

温度测量量程范围：0 ~ 150 ，

温度测量综合误差：± 2% 3.输出特性：振动：DC/4 ~ 20mA

温度：DC/4 ~ 20mA 4.环境特性：环境温度范围：- 20 ~ 80 ,

环境湿度范围：0 ~ 100% 6.供电特性：大工作电流：30mA 9电气连接  
：棕色：+24V DC

蓝色：振动输出

黑色：温度输出

10.外型及安装：温度探杆长度：115mm（不含螺纹）直径可定制

外螺纹安装规格：M27X2（或定制）。