

SBWR-150 振动温度检测仪

产品名称	SBWR-150 振动温度检测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	110.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:SBWR-150 质保期:质保一年
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

一、概述： 温度变送器SBWZ-2460，热电阻温度变送器模块，SBWR-2260热电偶温度变送器，SBWR热电偶温度变送器、SBWZ热电阻温度变送器是DDZ-S系列仪表中的现场安装式温度变送单元。它采用二线传送方式（两根导线作为电源输入，信号输出的公用传输线）。将热电偶、热电阻信号变换成与输入电信号或被测温度成线性的4~20mA的输出信号，变送器可以安装于热电偶、热电阻的接线盒内与之形成一体化结构。它作为新一代测温仪表可广泛应用于冶金、石油化工、电力、轻工、纺织、食品、国防以及科研等工业部门。二、产品特点： 1.温度变送器SBWZ-2460采用环氧树脂密封结构，进出都是输出信号因此抗震、耐温，适合在恶劣现场环境中安装使用。 2.现场安装于热电阻、热电偶的接线盒内，直接输出4~20mA，这样既省去较贵的补偿导线费用，又提高了信号长距离传送过程中的抗干扰能力。 3.精度高、功耗低、使用环境温度范围宽、工作稳定可靠。 4.量程可调，并具有线性化校正功能，热电偶温度变送器具有冷端自动补偿功能。 5.应用面广，既可与热电偶、热电阻形成一体化现场安装结构，也可作为功能模块安装入检测设备中。三、技术参数； 1.输入：温度变送器SBWZ-2460，热电阻Pt100、Cu50、Cu100 热电偶K、E、S、B、T、J、N 2.输出：在量程范围内输出4~20mA直流信号可与热电阻温度计的输出电阻信号成线性，可与热电阻温度计的输入温度信号成线性；可与热电偶输入的毫伏信号成线性，也可与热电偶温度计的输入温度信号成线性。 3.基本误差：±0.2%、±0.5% 4.传送方式：二线制 5.进出都是什么信号变送器工作电源电压低12V，高35V，额定工作电压24V。 6.负载：极限负载电阻按下式计算 $RL(max) = 50 \times (V_{mm} - 12)$ 即24V时负载电阻可在0~600 范围内选用) 额定负载250 。 注：量程可调式变送器，改变量程时零点与满度需反复调试；电偶型变送器在调试前须预热30分钟。 7.环境温度影响 0.05% 8.正常工作环境： a、环境温度 -25 ~ +80 b、相对湿度5%~95% c、机械振动f 55Hz振幅 < 0.15mm

上仪振动仪表（苏州）有限公司座落于江苏省苏州市。本公司是电涡流传感器，振动传感器，转速表，一体化振动变送器，一体化电涡流传感器，压力变送器，温度传感器，转速传感器，轴振动变送保护表，轴振动监测仪，轴位移监控仪，便携式测振仪，热膨胀传感器等产品的专业生产单位。产品广泛应用于航空、电力、交通、军工、石化、冶金、纺织、机械、船舶、教育等众多行业和领域。产品适用于汽轮机发电机、水轮发电机、工业透平机、压缩机、高炉鼓风机、齿轮箱、空分机、空压机、制氧机、大

型冷却泵、磨煤机、引风机、吸风机、给水泵、循环水泵等旋转机械设备的在线监测和故障分析。我们本着质量为本，服务贴心，诚信经营的宗旨。愿与客户携手，与科技同行，以全新的营销策略，走向广阔的机械振动监测市场。