

## JM-B-101JM-B-101振动（温度）一体化变送器

产品名称	JM-B-101JM-B-101振动（温度）一体化变送器
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:JM-B-101 产地:江苏
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

JM-B-101振动（温度）一体化变送器是一种小型一体化、独立两线制、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，价格低廉，非常适用于对各类大、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。

### JM-B-101振动（温度）一体化变送器

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% 温度测量特性：（温度测量是用户  
订购可选项，型号后加T，为VRT-2T型） 温度测量量程范围：0~150℃，温度测量综合误差：±2%  
输出特性：两线制 DC/4~20mA 环境特性：环境温度范围：-20~80℃，环境湿度  
范围：0~100% 供电特性：zui大工作电流：30mA（内设电压极性反接保护和工作灯指示）  
空载工作电压：15V/DC，zui高工作电压：40V/DC，推荐工作电压：24V/DC 负载特性  
：负载阻值范围：0~1250Ω，zui大负载电阻测算（含传输线内阻）： $R_{max} = (V - 15) / 0.02$ （其中V为供电电压） 电气连接：VRT-2输出为一条四芯引出电缆，典型接线详见说明书。 外型及  
安装结构：外型φ50mm×88mm，温度探杆长度、直径可定制，质量约0.5kg；外螺纹安装规格：M27  
×2（或定制）；无温度选项另有一内螺纹安装孔，规格M10，孔深10mm。