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:0~1250 ,zui大负载电阻测算(含传输线内阻):Rmax=(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¢50mm×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。