

# JM-B-101一体化振动温度变送器 放心购买

产品名称	JM-B-101一体化振动温度变送器 放心购买
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

JM-B-101一体化振动温度变送器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品，变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、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 测量范围：0-20mm/s 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 2.7 加速度：10g 2.8 测量方向：水平或垂直 2.9 使用环境：温度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 2.10 外形尺寸：33mm × 75mm 2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度) 2.12 重量：约324g 3.1 安装位置：水平或垂直安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传器拧在上面拧紧即可。 3.2 安装尺寸及规范：若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。 3.3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。JM-B-101一体化振动温度变送器

## 浅谈温湿度变送器设备壳体外观与温湿度变送器功能特点

### 温湿度变送器不同壳体的使用有何不同

温湿度变送器是指能将温度量和湿度量转换成容易被测量处理的电信号的设备或装置。

在选购温湿度变送器时除需要注意设备测量范围和测量精度之外，还有一个非常的因

素需要考虑，那就是使用场所。为满足不同场所不同环境的应用，山东仁科测控研发生产了14款不同壳体的温湿度传感器，如具有防水功能的，具有显示功能，这不同的壳体还有不同的安装方式。为了帮助用户挑选到满意的温湿度传感器，我们就通过一张表来详细的了解这些壳体的功能特点。

15款不同壳体的温湿度变送器功能表