## STP4202V-201-430-00-010

产品名称	STP4202V-201-430-00-010
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造(昆山)有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:STP4202V-201-430-00-010 产地:昆山
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

STP4202V-201-430-00-010一体化振动传感器:将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起,构成高精度振动测量系统,该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备,是测量风机、电动机、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: 10Hz2.3 量程: 振动加速度量程1~5g峰值;

振动速度量程25.4mm/s有效值; (可选)常规机械选0-20mm/s,对应输出:4-20mA;

振动位移量程0~1900 µ m峰峰值(可选)风机等设备常用0-200um,对应输出:4-20mA;2.4

输出电流:4~20mA2.5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大加速度:10g2.8测量方向:水平或垂直或通用,2.9使用环境:温度

-40 ~ 100 相对湿度 90% 2.10 外形尺寸: 34.1mm x 72.4mm2.11

安装螺纹:M10×1.5×10mm(深度) 2.12 重 量:约324g3.安装3.1安装位置:垂直

或者水平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,然后将传感器拧在上面拧紧即可。3.2 安装尺寸及规范:参看图一,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,蓝色导线接DC24V电源负端,同时棕色和蓝色导线也是4~20mA输出引线。连接导线要求有良好的绝缘性能,采用二芯屏蔽电缆。