

ST-004速度变送器

产品名称	ST-004速度变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	650.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:ST-004 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

ST-004速度变送器

特点：套管JUE对振动测量--

电流输出(4-20mA)、二线制套管JUE对振动

测量--

电流输出(4-20mA)、二线制晶体电路，无磨损，可靠性好。套管JUE对振动

测量--电流输出(4-20mA)、二线制任意角度的

n套管JUE对振动测量--

电流输出(4-20mA)、二线制不锈钢外壳，环保连接器规格：

测量范围：0~25.4mm/s，精度：1%

输出电流：4~20 mA谐振频率：4~2,000 Hz

电源电压：15v~30V(直流)危险区域批准：ATEX：II 1G EEX iaIICT4

ZUI大幅值：50g-40-20 20 40 80 100奥丙Db 2 1 0-1-2温度曲线1 5 10 50 100 1k 4k 8k 20k(Hz)db
0-5-10频率曲线实际：

重量：100 g材料：316 L不锈钢输出：PIN 1和Pin 2，无正负结构：平面剪切

安装：M8极性(从底部到传感器)；正常极性环境；工作温度：-40 ° C~+85 ° C配件：

一体化振动速度（位移）变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵、电机等工厂设备振动测量的理想选择。技术指标及选型1.量程：振动速度量程0-20mm/s有效值（RMS）；(可选) 2.分辨率：0.2%；3.温漂：0.1% / ；4.工作环境温度：-25 ~ +85 ；5.供电电源：+12 ~ +35V两线制环路供电；6.可承受ZUI大冲击：20g；7.输出： 变送输出4 ~ 20mA； 在24V供电时环路ZUI大负载为600 ； 原始信号输出V_{bu}f为满量程时1V_{p-p}，输出阻抗100k ；8.频响：10 ~ 1000Hz；9.外型尺寸： 33 × 70mm（不含输出端子或电缆部分）；

10：产品重量：约350g；底部M10X1.5螺钉固定。