

HZD-B-6D一体化防爆变送器

产品名称	HZD-B-6D一体化防爆变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	2400.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:HZD-B-6D 量程:可选
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

技术指标及选型HZD-B-6D二线制一体化振动变送器1.量程：振动速度量程10 ~ 50mm/s有效值（RMS）；振动位移量程100 ~ 500 μ m峰峰值（EQ P-P），（测量类型及量程可按用户要求定制）；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.可承受最大冲击：20g；7.输出：变送输出4 ~ 20mA；在24V供电时环路最大负载为600 ；原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-p，输出阻抗100k ；8.频响：10 ~ 1000Hz；9.外型尺寸：33 x 70 mm（不含输出端子或电缆部分）；

10：产品重量：约350g；选项：

HZD-B-6D - A - B - C - D(K)

A：量程；速度以mm/s为单位，位移以 μ m为单位。

B：测量类型；V表示速度测量（mm/s）（RMS），S表示位移测量(μ m)（EQ P-P）。

C：安装螺纹；M10x1.5。M8X1（可选）

D：电缆长度；以0.1米为单位，10表示1m电缆，20表示2m电缆，……,00表示端子输出。

(K)：表示电缆是否带铠装。

HZD-B-6D一体化振动变送器

HZD-B-6D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。

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，以变送器底部M8X1螺钉固定。