

HG6830A.T.30变送器一体化振动

产品名称	HG6830A.T.30变送器一体化振动
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	900.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:HG6830A 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

1.量程：振动速度量程10~50mm/s有效值（RMS）；振动位移量程100~500 μm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.可承受冲击：20g；7.输出：变送输出4~20mA；在24V供电时环路负载为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：33×70mm（不含输出端子或电缆部分）；10：产品重量：约350g；选项：HG6830A-T-30-A-B-C-D(K)A：量程；速度以mm/s为单位，位移以um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（um）（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。

HG6830A-T-30一体化振动变送器HG6830A-T-30一体化振动速度（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。技术指标及选型HG6830A-T-30二线制一体化振动变送器