

JM-B-3BC振动变送器

产品名称	JM-B-3BC振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:JM-B-3BC 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

JM-B-3BC振动变送器

航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司의 JM-B-3BC 振动变送器，主要监测旋转机械转子的径向相对振动，监测由于转子的不平衡、不对中、机件松动等引起的振动增大，广泛使用于电力、冶金、石化、钢铁和造纸行业等的大型旋转机械轴振动（转子相对轴承盖的振动）的测量和保护控制。在配接电涡流传感器探头及延长线构成轴振动的精密测量系统，直接把相对振动的峰峰值转换成4-20毫安电流输出，非常方便连接PLC和DCS系统。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。

选项：VMS1120 - 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。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。

技术指标及选型1.量程：振动速度量程0-100mm/s有效值（RMS）订做：0-25.4mm/s直接出线，带强力磁铁底座。2.分辨率：0.2%；3.温漂：0.1%/；4.工作环境温度：-50~+200 5.供电电源：+12~+35V两线制环路供电；6.可承受大冲击：20g；

7.输出：