

振动盘装表/VB-Z420双通道轴振动监测仪

产品名称	振动盘装表/VB-Z420双通道轴振动监测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:上振仪 产地:苏州
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

VB-Z420 双通道轴振动监测仪两个通道各自独立工作，独立显示，各自输入来自两个电涡流传感器的信号,可广泛使用于电力、冶金、石化和造纸行业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。

故障监测监测旋转机械转子的径向振动，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。

测量参量转子的径向振动（振幅）

机组类型各种滑动轴承的旋转机械。如汽轮机、压缩机、电机、风机、泵等。

技术参数输入：电涡流传感器，2路信号输入输入阻抗：20K

检波：峰-峰精度：指示误差1%，标准输出1%运行指示：传感器OK绿色LED亮警告A黄色LED亮危险D红色LED亮显示方式:三位LED数显频率响应：

3~5KHz记录输出：4~20mA负载 500；或1~5V负载 1K

（要求与大地绝缘阻值>50M）缓冲信号：-0.8~-22V输出阻抗500

（5mA）报警方式：两路各2点输出，设定范围为满量程0~10

0%（可调），继电器常失电、自锁或自复触点容量：250VAC/7A；30VDC

/7A延时1s~6s（可选）供电电压：220VAC ± 10%

50Hz功耗：10W使用环境：温度-10 ~50 重量：1.5kg开孔尺寸：152mm(宽) ×

77mm(高) × 200mm（深）其它参数：运行温度-20 ~60 存储温度-30 ~

85 相对湿度20~95%无冷凝绝缘阻抗电源与地之间500VDC时100M

电源与继电器触点之间500VDC时100M 继电器触点与地之间500VDC时100M