

SDJ-3NA型振动监测保护仪

产品名称	SDJ-3NA型振动监测保护仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	材质:塑胶 规格:80*160 货期:现货
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

振动监视保护仪SDJ-3NA型

轴振动监视保护仪SDJ-3NA型来自二个独立的电涡流传感器信号，在数字显示器上，连续地显示两路信号，增加了高低通滤波器和隔离栅，大大提高了干扰能力。主要适用于电力，钢铁，建材，化工等领域。

电气指标：

传感器输入：电涡流传感器

测量范围：振动幅度是振动位移量的测量 0 ~ 500 μ m pk-pk 振动幅度

线性精度：线性误差 $\pm 1\%$ （满度值）

显示方式：数码管显示，AB通道分别显示

频响：1.0 - 300Hz

电流输出：4 ~ 20mA（对应上下限量程）

TDM振动信号分析输出 报警 危险开关量

输出：无源触点DC24V/2A

报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A

工作电源：220VAC $\pm 10\%$ 50Hz 功耗 10W

物理指标：

整机尺寸：

盘装表：160（宽）×80（高）×160（深）mm

开孔尺寸：152（宽）×74（高）mm

环境指标：

温度：-25 到+45 ，相对湿度 80%

使用环境：周围无腐蚀性、无强磁场等场合

功能说明：

振动A,B通道分别显示数字，振幅与间隙电压切换选择

A,B通道报警，危险独立继电器结点输出

量程分为上下限:分别对应（4~20MA）电流输出

TDM振动信号分析输出

量程四挡设定选择（100,200,500,1000 μm）

报警危险值可以任意设定

报警危险继电器输出延时定值选择

测量最大值记忆

断线监测保护，断线封锁继电器输出，OK灯灭，恢复时封锁延时5秒解除

间隙电压测量显示（用于安装时的参考电压）

在数据设置值查看中，1分钟吧不进行键盘操作，自动回到测量状态