

LH6012矿用风机振动烈度监控仪

产品名称	LH6012矿用风机振动烈度监控仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:LH6012
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

一、矿用风机振动烈度监控仪供应简介：

LH6012振动监视保护仪主要用于对转速600～6000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与LH系列磁电式振动速度传感器配套，可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动，振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示，同时具有标准的电流输出，可与各种DCS、PLC系统配接，当振动值超限时，本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

二、矿用风机振动烈度监控仪供应主要功能：

汽轮机、磨煤机、风机、减速机、水泵、离心机、平衡机、空压机等旋转类机械的轴瓦振动的监视和保护。

三、矿用风机振动烈度监控仪供应功能说明：

测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

当超过报警设定值时，报警指示灯亮，同时在后面板输出开关信号，保护被监控设备。

报警设置延时调整，范围1-60秒，以防止现场干扰引起误报警。

设有电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统、无纸记录仪等设备连接。

具有上、掉电检测功能，传感器掉线检测功能，同时切断报警、停机输出回路，有效抑制仪表误报警。

振动烈度(振动强度)和振动幅度（振动位移）自由切换。

四、矿用风机振动烈度监控仪供应电气指标：

传感器输入：LH100磁电式速度传感器或LH110振动加速度传感器

测量范围：0 ~ 500 μ m pk-pk

0 ~ 50.0mm/s rms

测量精度：线性误差 $\pm 1\%$ （满度值）

显示方式：数码管显示

频响：1.0 - 300Hz

电流输出：4 ~ 20mA；驱动500 的负载

报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A

工作电源：220VAC $\pm 10\%$ 50Hz 功耗 10W

五、物理指标：

整机尺寸：

盘装表：160（宽） \times 80（高） \times 160（深）mm

开孔尺寸：152（宽） \times 76（高）mm

挂壁表：宽190 \times 高290 \times 厚92（mm）；

安装尺寸：底170 \times 高272（mm）

六、环境指标：

温度：-20 到+60 ，相对湿度 90%