

XH-S1/ XH-S1/L智能转速监测保护仪

产品名称	XH-S1/ XH-S1/L智能转速监测保护仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

XH-S1/ XH-S1/L智能转速监测保护仪介绍：

XH-S1/ XH-S1/L智能转速监测保护仪：是一款智能型仪表，其与XH-CS系列转速传感器配合使用，可对大型旋转机械的旋转速度进行精确测量及保护。仪表采用LCD液晶显示模块，配置SD卡做数据存储设备，可查询历史报警、危险记录。

振动监测保护仪主要用于对转速600 ~ 60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与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。

功能

-采用先进的32位处理器，提高了数字处理能力和仪表的测量精度，简化了仪表操作流程。功能参数可

通过面板按键设置。

-针对工业现场各类干扰信号采用多种抗干扰处理技术,大大提高了仪表的稳定性能，适用于变频电机等

各种干扰严重的场合。

此保护仪具有上电、掉电检测功能，同时切断报警、停机输出回路；停机信号可设置0~99秒内延时输出，有

效抑制仪表误报警，适宜长期在线监测。

-报警、危险记录可查询，数据记录为99条。

-配备SD卡功能，可以查询历史数据。

-选配GPRS功能，可以实现远程数据通讯。

技术参数

-测量范围：0~30000 rpm；

-输入信号：XH-CS-1（无源）转速传感器；

XH-CS-2（有源）转速传感器；

-齿轮盘齿数：根据齿轮盘任意设置；

-测量精度： ± 1 转；

此保护仪显示方式：采用LCD显示；

-输出信号：电流输出：4~20mA,负载电阻 850 ；

RS485通讯输出：Modbus RTU通讯协议；

开关量输出：DC 30V / 5A或AC 250V / 5A；

-使用环境：-40 ~ 65 ，相对湿度 95%（非冷凝）；

-供电电压：AC 85V ~ 250V；

-安装方式：外形尺寸：（盘装式）宽160mm × 高84mm × 深200mm

开孔尺寸：（盘装式）宽152mm × 高（ 77 ± 1 mm）

联系方式：18260252801 0512-55278865