

ST3051转速撞击子监视保护仪

产品名称	ST3051转速撞击子监视保护仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3000.00/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

简介：

ST3051转速/撞击子监视保护仪，配接ST700840转速传感器、ST700863齿轮转速传感器，可准确测量各种旋转机械的速度，性能稳定，能根据用户的需要扩展功能；配接撞击子传感器主要用于监视记录撞击子甩出时汽轮机的转速。该监视仪具有转速测量、两级报警、超速保护、模拟电压电流输出、传感器故障监测、报警查询、自检等功能。

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转速的监视和保护。

功能说明：

具有高度智能化，所有功能实现全面板操作。

测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

报警功能，当所测正转速度超过任一报警设定值时，前面板相应报警指示灯亮，在后面板输出开关信号，保护被监控设备；撞击子甩出时，前面板相应报警指示灯亮，在后面板输出开关信号。

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。

通讯接口：RS 232或RS 485

电气指标：测量范围：-19999 ~ 45000 转/分；准确度： $\pm 0.02\% \times n$ (n 为显示仪的示值 r/min) ± 1 个字；输入信号：ST700840，ST700863 报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A。

输出接口：输出正比于转速监控仪满量程范围 (0-45000 转/分) 电流：4 ~ 20mA 负载 500

工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz \pm 5% 功耗 10W 物理指标：

整机尺寸：160 (宽) \times 80 (高) \times 125 (深) mm 开孔尺寸：152 (宽) \times 76 (高) mm 环境指标：

工作环境：A . 温度：-350 C到+700 C B . 相对湿度： 80% C . 周围无强磁场干扰

D . 周围无腐蚀性气体存