

ST3056 正反转速监视保护仪

产品名称	ST3056 正反转速监视保护仪
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：

ST3056正反转速监视保护仪，配接ST700864齿轮反转速传感器，有反转报警功能，可测量工业水泵等各种旋转机械的轮轴、齿轮、齿条的正反转、转速、线速度。适合旋转机械装置TSI的系统设计使用，可广泛应用于电力、机械、化工、冶金等行业。为旋转机械的安全运行提供多种参数的测量及早期故障的预报。

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，有反转报警功能,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。

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：ST700864 齿轮反转速传感器或 2 个 ST700863 齿轮转速传感器；
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：-35 $^{\circ}$ C到+70 $^{\circ}$ 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