

ZH2052转速监测保护仪

产品名称	ZH2052转速监测保护仪
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

ZH2052转速监视保护仪采用ARM为核心的智能转速监控保护仪表，配接磁阻转速传感器、齿轮转速传感器，可测量各种旋转机械的轮轴、齿轮、齿条的转速、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：

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。

电气指标：

输入信号：可接受磁阻式转速传感器信号

波形：正弦波或脉冲

量程：1-9999rpm

显示方式：四位0.8英寸LED数字显示

显示精度：1rpm

齿数：1-255任意

电流输出：4-20mA 有源，输出负载 500

报警点设置：0-****满量程

报警继电器：节点容量 7A/250VAC，常开触点，密封：环氧树脂

工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz \pm 5%

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 74（高）mm

环境指标：

温度：-20 到+65 ，相对湿度 95%

使用环境：周围无腐蚀性、无强磁场等场合