

# CJVT-902智能振动温度监控仪双通道开关量4-20mA轴承故障监测保护

产品名称	CJVT-902智能振动温度监控仪双通道开关量4-20mA轴承故障监测保护
公司名称	江阴村井测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	村井:220VAC 双通道:CJVT-902
公司地址	江阴市西城路128号
联系电话	17625014885

## 产品详情

### 一、产品简介

CJVT-902智能振动温度监控仪是我司为一体化振动温度传感器CJ-CDT22而开发是一种具有可编程测量、显示、报警、数字通讯和模拟量变送输出等功能的双通道智能仪表，1个传感器匹配1个仪表。广泛应用于配电自动化、智能建筑、自动化生产线、测试台等。真有效值测量，精度高，稳定性好。标准信号输入时，对应的量程下限，上限可根据需要自由设定。

#### 4 位高亮度红色 LED

显示；每通道提供二路继电器报警输出，实现上下限、上上限、下下限报警功能；可选 RS485 数字接口通讯，采用标准 MODBUS-RTU 通讯协议，可与各种 PLC、HMI、组态软件实现组网；可选模拟量DC4~20mA变送输出，输入信号与模拟量输出信号隔离，成线性关系。

### 二、主要技术参数

信号输入：振动：4-20mA 温度：4-20mA/PT100

相关电源：工作电源: AC220V ± 5%；功耗 < 3VA

馈电输出：DC24V；负载 50mA

继电器输出：二路输出，触点容量：3A/220VAC；6A/24VDC

模拟量输出：DC4~20mA（负载 500Ω）

RS485 通讯(选配)：RS485 通讯接口，物理层隔离，符合标准的 MODBUS-RTU 协议，通讯波特率

1200~9600 , 数据格式 N81、E81、O81、N82

测量精度 : 0.2%FS

显示方式 : 数码显示 : 4 位高亮度 LED 数码管

环境工作温度 : -10-55 ;

储存温度 : -20-75

安全绝缘 : 信号、电源、输出端子对壳电阻 > 5M

耐压 : 信号输入、电源、输出间 > AC2KV

外形尺寸 : 160mmX80mmX95mm ;

开孔尺寸 : 152mmx76mm