

# CJ-LW 村井全能型双通道振动监控仪监视仪保护仪4-20mA或Rs485通讯带2路开关量报警

产品名称	CJ-LW 村井全能型双通道振动监控仪监视仪保护仪4-20mA或Rs485通讯带2路开关量报警
公司名称	江阴村井测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	村井测控:输出：4-20ma RS485:双通道 2路开关量:数显
公司地址	江阴市西城路128号
联系电话	17625014885

## 产品详情

### 一、产品概述

CJ-LW振动监测保护仪是新一代智能化产品，采用32位高性能处理器，两路同步检测模式，对设备的运行工况进行有效的监控，并将相关数据进行特征参数提取，显示机组状态数据，完成机组状态的预警和报警，为设备的安全运行提供可靠的保障。产品性能稳定，操作简单，输出精度高。广泛的应用于风机、水泵、电机、压缩机、磨煤机、齿轮箱等各类旋转机械设备。

### 二、振动技术参数

-测量范围：振幅：0 ~ 500 um(峰-峰值)；

烈度：0 ~ 50.0mm / s(真有效值)；

-频率范围：10 ~ 1000Hz；

-输入信号：振动速度传感器；

-测量精度: 0.5 级，线性误差  $\pm 0.5\%$ ；

-显示方式: 采用 LED 显示；

-电流输出：4 ~ 20mA，负载电阻 500  $\Omega$ ；

-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: AC220V/50Hz. ；

-外形尺寸：W160\*H84\*D125mm,开孔：152\*76mm

可适合用于所有类型灵敏度振动速度传感器

分类：

1.CJ-LW 输出4-20mA （盘装表，默认竖屏）

2.CJ-LW-S 输出4-20mA+Rs485 （盘装表，默认竖屏）

3.CJ-LWB2 输出4-20mA （壁挂表，默认横屏）

4.CJ-LWB2-S 输出4-20mA+Rs485 （壁挂表，默认横屏）