

# CZJ-B4双通道振动监测仪

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | CZJ-B4双通道振动监测仪          |
| 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

### CZJ-B4型双通道振动监控仪

简介：

CZJ-B4型双通道振动监控仪配接磁电式振动速度传感器、振动加速度传感器，可测量各种旋转机械的轴承振动的幅度和烈度。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轴瓦振动的监视和保护。

功能说明：

测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

2、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。

3、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。

4、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。

振动烈度(振动强度)和振动幅度(振动位移)自由切换。

电气指标：

传感器输入：磁电式速度传感器或振动加速度传感器

测量范围：0 ~ 500  $\mu$  m pk-pk

0 ~ 50.0mm/s rms

测量精度：线性误差  $\pm 1\%$ （满度值）

显示方式：数码管显示

频 响：1.0 - 300Hz

电流输出：4 ~ 20mA；驱动500 的负载

报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A

工作电源：220VAC  $\pm 10\%$  50Hz 功耗 10W

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

挂壁表：宽190 $\times$  高240 $\times$  厚92（mm）；

安装尺寸：底170 $\times$  高272（mm）