

CZJ-B2双通道振动监测仪

产品名称	CZJ-B2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

简介:

CZJ-B2 双通道振动检测仪是一款智能型仪表，它与SZ-6电式速度传感器相配合，可对各种旋转机械的轴承振动的度和烈度进行连续监视和测量。CZJ-B2 双通道振动检测仪是风机，压缩机，汽轮发电机等各种旋转机械装置不可缺少的检测、保护设备。

CZJ-B2 双通道振动检测仪技术参数:

(1) 显示方式: 3位LED数字显示

(2) 精度: 线性误差 $\leq 1\%$ (满度值)

(3) 频响: 14~200Hz (振动表)

10~100Hz (烈度表)

(4) 测量范围: 0~10.0mm/s , 0~20.0mm/s (有效值)

(5) 频响误差: 40~60Hz $\leq 2\%$

30~120Hz $\leq 4\%$

10~200Hz $\leq 8\%$

(6) 电流输出: 4~20mA 精度 $\leq 1\%$ 负载 $\leq 500\Omega$

(7) 报警、停机设定值: 满量程内任意

(8) 报警输出: 报警工值、值两点，继电器常开接点，容量DC28V 1A

(9) 环境: 使用温度0 ~ 45C

储存温度 -40 ° C~+60 ° C

相对湿度: 20 ~ 90%

(10) 电源: 220VAC+10% 50Hz

截图(Alt + A)

(11) 外形尺寸: 160x80x220mm (宽x高x深)

(12) 开孔尺寸: 152x76 (宽x高)

主要技术指标:

测量范围 由用户确定 (峰-峰值)

分辨率 0.1% (FS)

显示精度 $\pm 2\%$

输出信号 电源1~ 5V , 负载21KQ;

电流4~20mA , 测量信号灵敏度 200mV/CM/S

频率响应 10~1kHz (-3dB)

显示方式三位半LED数显

报警停机 , 两级 , 设定范围为满量程的5%~ **** , 误差<2% , 延时1s ~ 3s可选 , 继电器点容量28VDCx5A或115VACx0.5A电源 吾痹220VAC+10%