

LC102ZD双通道振动监测仪

产品名称	LC102ZD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

LC102ZD双通道振动监测仪是精密智能测控仪表,广泛应用于电力、石油、化工等部门。通过磁电式速度传感器,可对汽轮机、风机等旋转机械轴承振动峰-峰值或振动速度进行连续监视和测量。有与测量值成正比的电流输出,可与DCS、PLC系统,无纸记录仪直接连接。当振动幅值超*,能自动提供报警继电器开关量接点输出。

2、技术参数

3.1.1 信号输入:振动速度传感器

3.1.2 测量范围:烈度0~20.0mm/s、精度:满量程的 $\pm 1.0\%$ (25时);

3.1.3 显示方式:三位LED数码管显示,分辨率1

3.1.4 频率范围:烈度表10~300Hz;

3.1.5 电流输出:有源DC4~20mA;准确度:满量程: $\pm 1.0\%$
(25时);zui大负载:500;有源DC0~10mA;准确度:满量程: $\pm 1.0\%$
(25时);zui大负载:1K;

3.1.6报警设定:满量程范围内任意设定;

3.1.7报警输出:继电器开关量输出,常开接点,容量阻性负载AC250V/2A,DC28V/2A;

3.1.8 工作环境:温度:0~50;储存温度-20~60相对湿度:20~90%(非冷凝)。

3.1.9工作电源:AC220VAC $\pm 10\%$ 50Hz $\pm 5\%$ 功耗 10W

3.1.10 外形尺寸:盘装表:高80 \times 宽160 \times 深250mm;开孔尺寸:高76 \times 宽152mm