

# MLI-2001型双通道振动监测仪优选鸿泰顺达科技；MLI-2001型双通道振动监测仪实物图片|技术规范

产品名称	MLI-2001型双通道振动监测仪优选鸿泰顺达科技；MLI-2001型双通道振动监测仪实物图片 技术规范
公司名称	北京鸿泰顺达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河三旗环岛东南95号办公楼四楼403室
联系电话	010-62920684 13269056097

## 产品详情

MLI-2001型双通道振动监测仪优选鸿泰顺达科技；MLI-2001型双通道振动监测仪实物图片|技术规范

北京鸿泰顺达现货供应MLI-2001型双通道振动监测仪；MLI-2001振动监测仪供应商；MLI-2001型双通道振动监测仪市场价格|销售电话|产品说明书

北京鸿泰顺达现货供应MLI-2001型双通道振动监测仪；MLI-2001振动监测仪供应商；MLI-2001型双通道振动监测仪市场价格|销售电话|产品说明书

MLI-2001型双通道振动监测仪是北京鸿泰顺达科技有限公司品牌，性价比高，是广大用户的优选品牌

MLI-2001型双通道振动监测仪是精密智能控制仪表，广泛应用于电力、石油、等部门。通过磁电式速度传感器，可以对汽轮机、风机等旋转机械轴承振动峰-峰值或振动速度进行连续地监视和测量，同时有与测量值成正比例的电流输出，可以与DCS、PLC系统，无纸记录仪直接连接，当振动幅度超限时，能自动提供报警继电器开关量接点输出。

仪表采用了防静电设计，具有抵抗浪涌电流的能力，可以在恶劣的环境中正常工作。

## 2. 技术参数

MLI-2001型双通道振动监测仪

MLI-2001型双通道振动监测仪鸿泰顺达品牌性价比好；MLI-2001型双通道振动监测仪实物图片

MLI-2001型双通道振动监测仪鸿泰顺达品牌性价比好；MLI-2001型双通道振动监测仪实物图片

1) 信号源输入：振动速度传感器

2) 测量范围：振动烈度0~12.0mm/s、精度：满量程 $\pm 1.0\%$ （25 时）（用户可自定）

3) 显示方式：三位LED数码管显示，分辨率0.1 mm/s

4) 频率范围：振动烈度表10~1000HZ

5) 电流输出：有源DC4~20mA；精度：满量程 $\pm 1.0\%$ （25 时）；

6) \*大负载：500

7) 报警设置：在量程范围内，用户根据需要自行设置，

设置为报警值4.5mm/s、危险值7.1mm/s

8) 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

9) 工作环境：温度：-20~50 ；储存温度：-25~65 相对湿度：20~（非冷凝）

10) 工作电源：AC220VAC $\pm 10\%$ ，50HZ $\pm 5\%$ ，功耗 10W

11) 外形尺寸：盘装表：高80×宽160×深250mm

12) 开孔尺寸：高76×宽152mm

振动速度传感器

振动速度传感器与振动、烈度表配接后，可以测量各种位移、速度等。由滚动轴承支承的转子，其振动传到轴承盖上，安装在轴承盖上的振动速度传感器，由内部运动线圈切割磁力线而输出电压，提供信号输送给监测仪表，用来对机械故障进行预测和报警。安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，传感器底部用M10螺钉固定。

灵敏度：20mV/mm/S  $\pm$  5% 频率响应：10 ~ 1000 Hz 振幅极限：2mm (峰-峰值) \*大加速度：10g 安装方式：垂直或水平 温度范围：-30 ~ 120 相对湿度：至95%不冷凝 外形尺寸：35  $\times$  78mm 重量：约350g 安装螺纹：M8  $\times$  1.25 (M10  $\times$  1.5或根据用户要求) 注：线圈电阻及阻尼系数均为20