

振动监测仪-MLI-2004

产品名称	振动监测仪-MLI-2004
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

MLI-2004双通道振动烈度监测仪装置配接速度式振动传感器，对振动信号进行放大、整型、滤波、经积分电路把振动信号转换为振动位移信号，再经检波器将振动位移峰-峰值送表头显示。可广泛应用于发电、石油、炼钢、航空、航天等行业，各种旋转机械，如汽轮机、大型风机、压缩机、电机、泵等。作为旋转机械的轴承振动监测与保护。

MLI-2004双通道振动烈度监测仪装置安装要求：配接两支HK MLV-9200速度式振动传感器，任意安装在轴承的垂直、水平两个方向上，设置报警、危险点即可，用户选用其它公司传感器请在合同中注明型号及参数。主要技术指标：测量范围 由用户确定（峰-峰值）MLI-2004双通道振动烈度监测仪装置分辨率 0.1%（FS）显示精度 $\pm 2\%$ 输出信号 电源1~5V，负载 1K Ω ；电流4~20mA，测量信号灵敏度 200mV/CM/S频率响应 10~1kHz（-3dB）MLI-2004双通道振动烈度监测仪装置显示方式 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，继电器触点容量28VDC \times 5A或115VAC \times 0.5A电源 220VAC \pm 10%MLI-2004双通道振动烈度监测仪装置使用环境 温度-10 ~ 50 湿度 < 90%