

MLV-9超低频振动速度传感器

产品名称	MLV-9超低频振动速度传感器
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	品牌:蓉科 型号:MLV-9
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

MLV-9超低频振动速度传感器主要用于水轮机组、低速转动机器（磨煤机）、工程建设（如水坝和桥梁）等的振动测量。一体化超低频振动位移/速度传感器主要用于水轮机组、低速转动机器（磨煤机）、工程建设（如水坝和桥梁）等的振动测量。

MLV-9超低频振动速度传感器技术参数：

主要用于水轮机组、低速转动机器（磨煤机）、工程建设（如水坝和桥梁）等的振动测量。

一体化超低频振动位移/速度传感器主要用于水轮机组、低速转动机器(磨煤机)、工程建设(如水坝和桥梁)等的振动测量。

频率响应：0.5~200Hz（-3db）

灵敏度：位移型：8 mV/ μ m \pm 5%（可根据客户调整）

速度型：300mV/mm/s（可根据客户调整）

科隆MLV-9超低频振动速度传感器z、ui大可测量程：同灵敏度相关联，灵敏度越大，量程越小。灵敏度越小，量程越大。

输出形式：-10V ~ +10V, 4~20mA

幅值线性度：<3%

频率响应：0.5~600Hz（-3db）

供电电源： \pm 12VDC、+24VDC、-24VDC采用不锈钢材料密封焊接。使用温度范围：-30~60 环境条

件：防尘，防潮（95%不冷凝）

重量：900g(防水)