

# 成都蓉科/MLS-9V低频振动传感器

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 成都蓉科/MLS-9V低频振动传感器        |
| 公司名称 | 成都蓉科智芯电子有限公司              |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址） |
| 联系电话 | 15928427607 15928427607   |

## 产品详情

### MLS-9V低频振动传感器

主要用于水轮机组、低速转动机器(磨煤机)、工程建筑(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)、工程建筑(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/μm ± 5%(可根据客户调整)

速度型：300mV/mm/s(可根据客户调整)

MLV-9超低频振动速度传感器\*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：±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)

外型尺寸

MLV-9超低频振动速度传感器安装形式

1) 在底座中心孔用一个M8双头螺拴固定

2) 用两个M5的螺钉固定底座

订货型号规格

A B C D E

ML -9 - - -

\*\*A： 位移/速度：

A：S——位移型

A：V——速度型

\*\*B： 使用环境状态

B：空——常规型

B：W——防水型

\*\*C： 输出形式：

01：-10V ~ +10VAC

02：4~20mA

\*\*D： 电源：

01：±12VDC

02：+24VDC

03：-24VDC

00：客户要求

\*\*E： 输出接线方式

01：直接出线

02 : 航空插头

03 : 端子接头