

# DDLL-00-12-12-11一体化振动变送器

产品名称	DDLL-00-12-12-11一体化振动变送器
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	量程:0-200um 输出:4-20mA 安装方式:螺钉或磁铁
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

## 产品详情

DDLL-00-12-12-11一体化振动变送器用于测量各种汽轮机、压缩机、风机和泵等旋转机械的轴承座振动。它是集速度式振动传感器和变送器为一体，直接将振动速度值(或位移值)转化为4~20mA输出的一种体积小，抗干扰好，容易安装的有源传感器。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统。

### 技术参数

- 1.灵敏度: 20mv/mm/s  $\pm$  5%、30mv/mm/s  $\pm$  5%、50mv/mm/s  $\pm$  5% (可选)
- 2.频率响应: 5 ~ 500 Hz
- 3.自振频率: 10Hz
- 4.测量范围: 1、0 ~ 10mm/s、0 ~ 20mm/s、0 ~ 50mm/s (可选) 2、0 ~ 100um、0 ~ 200um、0 ~ 500um (可选)
- 5.输出电流: 4 ~ 20mA
- 6.输出阻抗: 500
- 7.工作电压: DC24V
- 8.使用环境: 温度 -20 ~ 120
- 9.测量方向: 通用安装
- 10.重量: 约360g