

一体化振动变送器VIB-100

产品名称	一体化振动变送器VIB-100
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	VIB-10:0-20mm/s 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

一体化振动变送器 VIB-100：是将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

一体化振动变送器 VIB-100技术参数

- . 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz（特殊说明）
- . 2 自振频率：10Hz
- . 3 量程：VIB-100一体化振动变送器

振动加速度量程1 ~ 5g峰值；

振动速度量程0 ~ 100mm/s有效值；（可选）常规机械选0-20mm/s，对应输出：4-20mA；

振动位移量程0 ~ 1900 μ m峰峰值（可选）风机等设备常用0-200 μ m，对应输出：4-20mA；

- . 4 输出电流：4 ~ 20mA
- . 5 输出阻抗：500
- . 6 工作电压：DC12-24V \pm 10% 2.7 接线方式：二线制
- . 7 大加速度：10g

- . 8测量方向：水平或垂直或通用，
- . 9 使用环境：温 度 -40 ~ 130 相对湿度 90%
- . 10 外形尺寸： 34.1mm × 72.4mm
- . 11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm（深度）或M8X1X8mm
- . 12 重 量：约350g