

一体化振动变送器HZD-B-8B

产品名称	一体化振动变送器HZD-B-8B
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	HZD-B: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、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. 技术参数:

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明)

2.2 自振频率：10Hz

2.3 测量范围：可选

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.7 大加速度：10g

2.8 测量方向：通用（垂直或水平）

2.9 使用环境：温度 -40 ~ 80 相对湿度 90%（高温型需特制）

2.10 外形尺寸：33mm × 75mm

2.11 安装螺纹：M10*1.5螺钉 或其他规格 或是磁吸安装

2.12 重量：约350g

3.13 外壳材质：304不锈钢

生产振动传感器