

DDLL-00-12-12-11振动传感器

产品名称	DDLL-00-12-12-11振动传感器
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	DDLL系列: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

DDLL-00-12-12-11 振动传感器一体化振动传感器：将磁电式振动传感器、测量电路集成在一起，构成振动测量系统，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。是一种转速传感器。核心部件是采用磁敏电阻作为检测的元件，再经过的信号处理电路令噪声降低，功能更完善。通过与其它类型齿转速传感器的输出波形对比

DDLL-00-12-12-11振动传感器技术参数

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 量程：

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

；

2.4 输出电流：4 ~ 20mA