

HZD-B-9F智能振动变送器

产品名称	HZD-B-9F智能振动变送器
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:0-20mm/s 输出:4-20mA 安装方式:螺钉或滑轨
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

HZD-B-9F智能振动变送器：是的一种分体式振动变送器，有前置振动探头安装在设备上，输出信号经变送器处理输出4-20毫安信号，并可设置预警，报警，两级报警值，变送器带数显显示振动值，对于现场机械振动情况随时可以在现场看到，也在在PLC现场看到。广泛使用于电力、冶金、石化、钢铁和造纸行业等的大型旋转机械轴振动（转子相对轴承盖的振动）的测量和保护控制。主要监测旋转机械转子的径向振动，监测由于转子的不平衡、不对中、机件松动等引起的振动增大。

HZD-B-9F智能振动变送器技术说明|外接电源：直流电源：+24VDC ± 10% 功耗：< 2W 输入：振动速度传感器|记录输出模式：4~20mA（负载 500 Ω）|报警方式：报警设定点：2点（警戒,危险）继电器状态：常失电报警继电器输出：2组常开继电器 触点容量：250 VAC/3A或30VDC/3A 报警延时：1~9秒内可选|精度：标准输出误差：1%|频率响应：10 ~ 1kHz（3db）|工作环境：工作温度：-20~70 存储温度：-30 ~85 相对湿度：20~95%无冷凝