

HZD-B-1,一体化振动变送器--恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	HZD-B-1,一体化振动变送器--恒泰联测仪器仪表公司
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

产品详情

HZD-B-1,一体化振动变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起,实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能,适合于构建经济型高精度振动测量系统,该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统,是风机、水泵,电机等工厂设备振动测量的理想选择。技术指标及选型1.量程:振动速度量程0-20mm/s有效值(RMS);(可选)振动位移量程0-100 μ m峰峰值(EQ P-P),(可选)(测量类型及量程可按用户要求定制);2.分辨率:0.2%;3.温漂:0.1%/;4.工作环境温度:-25~+85;5.供电电源:+12~+35V两线制环路供电;6.可承受冲击:20g;7.输出:变送输出4~20mA;在24V供电时环路负载为600;原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-p,输出阻抗100k;8.频响:10~1000Hz;9.外型尺寸:33 \times 70mm(不含输出端子或电缆部分);10:产品重量:约350g;底部M10X1.5螺钉固定。HZD-B-1,一体化振动变送器

称重传感器差分应变电桥信号隔离放大变送器

技术特点进行匹配选型,同时也要考虑到工业现场传感器与PLC等数据采集系统的供电差异及各种EMC干扰的影响,通常把传感器输出的模拟信号隔离、放大、转换后送到PLC等数据采集系统。PLC通过信号线采集传感器的模拟或数字信号,然后进行处理,如果传感器是模拟输出,PLC就要接模拟输入接口,如果传感器是数字信号输出,PLC就要接数字输入接口。