

ZXP-T100振动变送器

产品名称	ZXP-T100振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

ZXP-T100振动变送器

ZXP-T100振动变送器用于测量旋转机械轴承的振动，并输出模拟电流信号，可与计算机、DCS、PLC系统、无纸记录仪等设备连接。故障监测：监测旋转机械的振动，如机壳振动，轴瓦振动，机架振动等；监测由于转子的不平衡，不对中，机件松动，滚动轴承损坏，齿轮损坏等引起的振动增大。

具有抗*力更强，精度更高,使用更可靠的特点。同时体积更小，安装维护更为方便,可广泛用于风机、水泵、压缩机等。变送器内部集成了多种测量电路和电流变送电路,能将各种被测参数高精度测量出来，并转换为对应量程的4~20mA电流输出。可以接入DCS、PLC和数据采集系统等。它配接振动速度传感器，监测旋转机器的振动，如轴瓦振动、机壳振动、机架振动等可输出振动的烈度（速度）值或位移值。

ZXP-T100振动变送器技术参数：

频率范围：5~3000Hz；测量精度：0.5级，线性误差 $\pm 0.5\%$ ；输出信号：电流输出：4~20mA，负载电阻 850 Ω ；使用环境：-40 ~ 65 $^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 95%（非冷凝）；供电电压：DC24V 功耗 1W；