

ZXP-T200 二线制振动变送器

产品名称	ZXP-T200 二线制振动变送器
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 - T200二线制振动变送器

ZXP - T200二线制振动变送器采用二线制形式，提供4-20mA电流信号，与旋转机械轴瓦或轴承座的振动速度成比例，主要用于测量压缩机、风机、水泵、电厂锅炉辅机等多种旋转机械的振动，可将各种振动信号直接转变为4—20mA电流输出信号，有利于信号的远距离传输，可接DCS系统、无纸记录仪。

技术指标

信号1、测量参数：速度2、通道数：单通道3、精度： $\pm 1\%FS@25$ 4、灵敏度：
0.0到20.0mm/s(默认) $\pm 5\%$,Trms(真有效值) [4mA等于0.0mm/s和20mA等于20.0mm/s(默认)]5、频响范围：
10Hz - 1KHz6、测量范围：0-20.0mm/s(默认)、0-50.0mm/s范围内可定制

输出1、4 ~ 20mA：大负载750

环境1、工作温度：-40 ~ +80 2、存放温度：-45 ~ +85 3、相对湿度：****无冷凝、不浸水