

风机电机轴承振动测量装置CYT9200-changjiazhixiao-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	风机电机轴承振动测量装置CYT9200-changjiazhixiao-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

风机电机轴承振动测量装置CYT9200将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，实现了传统的“传感器+监测仪表模式的振动测量系统的功能，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。技术参数供电电源：24VDC±10%输入信号：取自内置振动速度传感器的信号灵敏度：20mv/mm/s±5%频率响应：10~1000Hz或者5~1000Hz(特殊说明)量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差：±1%满量程输出电流：4~20mA输出阻抗：500Ω温度范围：运行时：-25~+65℃储存时：-40~85℃相对湿度：至95%，不冷凝外形尺寸：33×75mm重量：约340g订货代号XJ-9200A (可选)-(V/D)-A -B -C 选型说明可选：防水接头：F-防水接头凯装出线：B-凯装管必选：选型说明量程范围：振动速度量 10V-0~10mm/s；20V*-0~20mm/s；30V-0~30mm/s；.....振动位移量 100D-0~100μm；100D-0~200μm；300D-0~300μm；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10×1.5；2-M8×1.25；3-磁座；4-特殊定做电缆长度C：1-1m；2*-2m；3-3m；.....无特殊情况，厂家按项生产；如有特殊要求，请与我公司协商选型举例：XJ-9200A-20V-A3-B1-C2风机电机轴承振动测量装置CYT9200

EPCOS发布MiniCell介质隔离式压力变送器

EPCOS发布MiniCell介质隔离式压力变送器

爱普科斯(EPCOS) MiniCell是介质隔离式系列校准温度补偿型压力变送器。MiniCell具有不锈钢薄膜和压力孔，可应用于腐蚀性介质环境。该新型变送器的电子电路采用惰性油与陶瓷密封封装，设计应用温度

范围为-40 到+140 。该变送器坚固耐用，其尺寸仅为19.6 × 16.2 × 11mm³。

工作电压为5V时，变送器可提供0.5V ~ 4.5V的模拟输出电压。在整个温度范围内测量误差仅为1.5% FS。

现可应用于测量压力(1.0 ~ 25巴)、相对压力(0.5 ~ 5.0巴)和差压(0.5 ~ 5.0巴)的变送器版本。后续版本可提供Wet-wet测量。

MiniCell变送器可应用于加工工艺、化学、食品和供水业，以及航空测量系统等领域。除标准版本外，我们还可提供客户自定义封装的单独使用的变送器。