

风机电机轴承振动测量装置DK360A

产品名称	风机电机轴承振动测量装置DK360A
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

风机电机轴承振动测量装置DK360A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 \pm 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 \pm 5%频率响应：10~1000 Hz或者5~1000 Hz（特殊说明）量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差： \pm 1%满量程输出电流：4~20mA输出阻抗：500 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 \times 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-0~100 μ m；100D-0~200 μ m；300D-0~300 μ m；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10 \times 1.5；2-M8 \times 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DK360A

PPM-T321系列工程机械压力变送器的特点

钛合电子PPM-T321系列溅射薄膜工程机械压力变送器号称工程机械3兄弟，采用的是非常经典的溅射薄膜技术，在价格个具有非常大的优势，与进口同款产品相比，本款国产在价格上具有优势，并且都能满足各大厂商对产品的可靠性、安全性、稳定性等要求。产品通过长时间现场投放应用，应用结果呈现出超长的工作寿命，适用温度宽，重复性好等特点，并且既具备高水平的防气穴和放唾液能力，是一款专为为工程机械行业及其他液压设备生产设计的产品。

产品特点：

非充油设计、严格焊接不泄露

(2.5~100) MPa超宽压力范围选择

低成本，适合大规模批量应用

-40 ~125 温区内能够定位精度

多种输出信号供选择

体积小，安装方便

EMC保护、EMI抗电磁干扰

产品应用：

工程机械、农业机械

液压站

风电液压和气压控制

工业过程检测与控制

泵阀

压缩机

技术参数:

产品别称：溅射薄膜、工程机械压力变送器、工程机械专用溅射薄膜压力变送器、工程机械压力传感器

测量介质：气、液、蒸

压力类型：密封参考、通气表

量程0~2.5、6、10、25、40、60、80、100MPa

供电电源 8-32VDC

输出mA：4~20；VDC：0~10、0~5、1~5、0.5~4.5；CAN总线

非线性 0.25%F.S

重复性 0.1%F.S

迟滞 0.1%F.S

综合精度 0.5%FS

长期稳定性 0.15%FS/年

工作介质温度 -40 ~ +125

工作环境温度 -40 ~ +105

零点温漂 0.005%F.S/

量程温漂 0.005%F.S/

破坏压力 2000%FS (5倍满量程)

冲击 50g,11ms GB/T2423.5-1995

连接方式：外螺纹：G1/4 (ED圈密封)、M14 × 1.5 (ED圈密封)、1/4NPT、

7/16-20SAE、M12 × 1.5、其他定制

外壳防护等级 IP67

电气输出引线 AMP Superseal 1.5连接器、Metri Pack连接器、M12 × 1 4P连接器