

碎煤机振动传感器DF3502X

产品名称	碎煤机振动传感器DF3502X
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

碎煤机振动传感器DF3502X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碎煤机振动传感器DF3502X

液位变送器的结构组成

液位变送器主要应用于工业现场液位测量与控制、城市供水和污水处理，测量和控制石油、化工、电厂、水文监测、水库、大坝、水电建设等领域的液位，是压力传感器技术的延伸和发展。这是一个简单的外观。

外壳功能：液位传感器是封闭式悬架设计，抗水平风、电流、波浪和振动的波动垂直冲击。

浮装：浮标是活塞式悬架设计，由于阻力为垂直冲击波和底网，一个浮缸式的抗蚀设计足以承受波浪起伏的垂直冲击和物体卡可能会死。

推杆组件：顶杆采用摇臂式设计，防止被困浮断层控制造成的物体和海上船只的驾驶水平摇摆运动，和推杆设置在铁氧体永磁环的上表面，使顶杆导向，减少对浮标、磁感应开关正常控制工作和压力校验仪的往复运动的阻力。

磁性传感器：磁敏传感器封装设计，防泄漏，防震，抗冲击，并配有良好的磁感应开关性能。

有许多种类的液位传感器，液位变送器，主要分为输入型、直杆式、法兰、螺纹、电感式、旋转式、浮球式结构设计，具有防阻塞型设计，安装简单，使用方便，互换性强，高质量的传感器具有灵敏度高、响应速度快的优势，准确反映流动或静态液面的细微变化，测量精度高。能给客户提供更方便、更准确的测量。