

电机轴承座测振探头PR-9200

产品名称	电机轴承座测振探头PR-9200
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

电机轴承座测振探头PR-9200推出一款两线制一体化系列产品，也是首推一体化以来成功一款产品。输出4-20mA信号。采用高品质磁电式原理进行信号处理，具有输出波形稳定抗干扰能力强等特性，电流输出稳定可靠。特性此款产品推出市场十多年以来客户遍布国内各个行业，客户订货返修合格率控制在99.8%以上。传感器外壳采用不锈钢304材料，增加了抗腐蚀性。

应用电力，冶金，钢铁，汽车工业，风机，水泵等振动在线监测。 振动速度量：0-20mm/s

(量程可选) 分辨率：0.05% 精度：±1% 温漂：0.1%/ 适用温度：-20 ~ +85

供电：+12VDC ~ +24VDC 输出电流：量程对应4~20mA 负载：600

频响：10~1000Hz (通用、垂直、水平) 横向灵敏度：<2%； 外形尺寸：33mm × 75mm

重量：约300g 外壳材料：不锈钢(可按用户要求改用其他材料)。-A -B (V/D)-C -D -

E -A：安装方向01.水平；02.垂直；03.通用B：振动量程V：振动速度量

01：0-10mm/s；02：0-20mm/s；03：0-30mm/s；.....D：振动位移量 01：0-100 μm；

02：0-200 μm；03：0-300 μm；.....C：安装螺纹01.M10 × 1.5；02.M5 × 0.8；03.M8 × 1.25；

04.1/4-28；05.磁座；06.特殊定做D：电缆长度：01：1m；02：2m；03：3m；.....E：引线方式01.航空插头；02.防水接头电机轴承座测振探头PR-9200

双法兰差压变送器安装过程中的注意事项

双法兰液位计不仅可以测量液位，而且还可以测量两种不同介质的界位。界位指的是两相物料间的界面的高度(位置)。双法兰差压变送器安装过程中的注意事项有以下几点。

(1) 一般用双法兰差压变送器测界位，是两种介质的密度不太接近。

(2) 用双法兰差压变送器测量界位，液体要始终高于上法兰，否则液位也变化，界位也变化，两个变量同时变没法测量。

(3) 双法兰差压变送器安装位置应易于维护，便于观察，且靠近取压部件。

(4) 双法兰差压变送器安装要考虑毛细管长度的限制。

(5) 双法兰差压变送器安装过程中毛细管的弯曲半径应 $>50\text{mm}$ 。

(6) 双法兰差压变送器安装过程中要注意法兰盘垫片与膜盒之间不能出现挤压，以免影响压力正常测量和传递。

(7) 双法兰差压变送器的毛细管应采取保护固定。悬空部分应使用40（或50）角钢进行固定，防止因大风等外部环境造成毛细管晃动影响压力测量和传递。

(8) 双法兰差压变送器的毛细管应有绝热措施。在选型过程中为满足测量介质温度要求，毛细管充罐液分为低温充罐液和高温充罐液，因此必须对毛细管采取一定的绝热措施，防止因外部环境温度的变化影响毛细管充罐液的相态导致压力测量偏差。

(9) 双法兰差压变送器若安装在室外应考虑配套仪表保温保护箱，将变送器测量表头安装至保温保护箱内，保证测量表头电路板及液晶显示屏的使用温度要求并满足仪表防护要求。