

风机压力传感器

产品名称	风机压力传感器
公司名称	湖南联控仪器有限责任公司
价格	320.00/台
规格参数	联控仪器:-20 ~85 LKP203:0~0.5~100MP 湖南: ± 0.25%FS
公司地址	湖南省郴州市桂阳工业园
联系电话	020-82246196 18397239789

产品详情

LKP203型压力传感器

产品优势该系列压力变送器采用的高精度高稳定传感器，配以ASIS高性能放大电路，经过数次疲劳冲击，高，低温循环老化及精密的数字温度补偿工艺，再经过不锈钢全封焊（激光焊接）精制而成。高质量的传感器，严格的校验工艺，及完善的装配工艺确保了该产品的优异品质。适合用于对液压、气压等介质的压力进行测量，用于恶劣环境如污水、蒸汽、轻度腐蚀性、气体测量。特点：

不锈钢一体化结构，可适应恶劣环境 小体积，高精度，高性价比，高稳定性

0~0.5~100MPa 多种标准信号输出选择，用户调试方便

防雷击，抗电磁/射频干扰 供电电源范围宽（5~40V） 无灌充液体，受温度影响小

典型应用： 液压气压控制 楼宇自控，恒压供水 冶金，机械，环保 自控系统和测试系统技术参

数量程： 0~0.5~100MPa 任意可选准确度： 0.1%FS、0.25%FS

、0.5%FS（包括非线性重复性迟滞性在内的综合误差）输出信号： 4~20mADC（两线制）、0~10mADC、0~20mADC、0.5~4.5VDC、

0~5VDC、1~5VDC、0~10VDC（三线制）供电电压：

5~40VDC（两线制），15~40VDC（三线制）介质温度： -20 ~85 环境温度：

-20 ~85 零点温度漂移： ±0.02%FS 量程温度漂移： ±0.02%FS 补偿温度： 0~70 安全过载：

150%FS极限过载： 200%FS响应时间： 5 mS(上升到90%FS)振动影响：

对频率为10~100KHZ,加速度为10g,全部影响小于±0.1%FS测试介质：

与17-4PH不锈钢兼容的各种液体，气体外壳材料： 304或316不锈钢长期稳定性：

±0.2%FS/年压力连接： M20*1.5 M22*1.5 M16*1.5 M11*1 NPT1/4 NTP1/2

NTP3/8 G1/8 G1/2 G1/4

G3/8,1/2-20UNF、等，其它螺纹可依据客户要求设计电气连接：赫斯曼3009连接器