

环工扩散硅隔膜压阻式压力变送器传感器(图)

产品名称	环工扩散硅隔膜压阻式压力变送器传感器(图)
公司名称	余姚市环工自动化仪表厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:环工 型号:JPB81
公司地址	浙江余姚市永丰工业园区8号
联系电话	86 0574 62723632/33 13606595786

产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

产品介绍

产品信息产品型号：jpb8100cnm测量范围：-0.1~80mpa输出信号：4-20ma

外形尺寸：145*99*68安装螺纹：m20*1.5g1/2或定做供电电源：24vdc

jpb81系列扩散硅压力变送器选用高精度、高稳定性和高可靠性的扩散硅压力传感元件及时口优质集成电路，是一款精度高、稳定性好、使用寿命长的工业用压力变送器。用于计量或测控精度要求高的场合，可具防爆特性，耐冲击性能好。

产品实拍图

应用范围：工业现场过程压力控制 航空航天领域 石油化工 轻工机械 医疗设备 航海造船行业 水利水电发电厂 恒压供水 其它自动化控制和检测系统产品特点：测量范围广:-0.1mpa-0,0-(10kpa-60mpa) 零点、量程连续可调 具有反向极性保护及限流保护 实用性广、安装方便 高精度、高稳定性、高可靠性 ip65外壳防护等级，适于户外安装 技术参数：基本误差：0.25%

f • s. 0.5%f.s 测量范围：-0.1mpa ~ 0; 0 ~ (10kpa ~ 80mpa) 线性度：优于0.2%f • s 温度漂移
< ±0.025%f • s/ (0-50) 长期稳定性： 0.02%f • s/年 响应时间：
10ms 供电电源：24vdc(或12vdc-36vdc任意恒压电源) 输出：4 ~ 20ma(或0 ~ 10ma 1 ~ 5v 0 ~ 5v
0 ~ 10v)、rs485、hart通讯协议 负载电阻：0 ~ 600 (rz=(v-12)/0.02 其中v为电源电压) 输出为0
~ 10ma时负载电阻为0 ~ 1.2k 压力过载极限：最大额定压力的1.5倍 环境温度：-20 ~
+85 被测介质温度：-20 ~ +70 (高于70 可用散热管散热) 荐贮温度：-20 ~
+125 传感器接口(压力接口)：m20 × 1.5或1/2npt或订做 电气接口：m20 × 1.5 安装位置：无限
制 外壳防护等级：ip65 传感器接口材料：1cr18ni9ti 传感器隔离膜片材料：316l
不锈钢 外壳材料：铸铝 重量：约850g 功耗：<0.5w

企业证书

本产品的加工定制是是，品牌是环工，型号是JPB81，类型是扩散硅压力变送器，测量介质是油，测量范围是-100~60000 (kPa)，精度等级是0.5, 0.25, 0.1%F.S，输出信号是4-20,可订制 (mA)，防护等级是IP65外壳防护，电源电压是12~36 (V)，接口尺寸是可定制 (mm)