

SWP-T202旋入式隔膜压力变送器

产品名称	SWP-T202旋入式隔膜压力变送器
公司名称	广州昌晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠北路228号
联系电话	0371-60397485

产品详情

说明：本公司所售商品全部含17%增值税、含运费！公司资质 ::企业资质:: ::产品简介::
 压旋式隔膜压力变送器（DN40法兰）SWP-T201 压旋式隔膜压力变送器（DN41法兰）SWP-T211
 旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接）SWP-T202
 旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接）SWP-T212
 法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰）SWP-T213 法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰）SWP-T223
 多功能隔膜压力变送器（M20*1.5焊接螺纹）SWP-T204
 多功能隔膜压力变送器（M20*1.6焊接螺纹）SWP-T214
 多功能隔膜压力变送器（M20*1.7焊接螺纹）SWP-T224, 缆式静压液位变送器, SWP-TLCG
 ,杆式静压液位变送器, SWP-TLRG :产品简介:: SWP-T202 SWP-T212 SWP-T222旋入式隔膜压力变送器 SWP-T202 SWP-T212 SWP-T222 概述
 本产品采用外螺纹旋入式过程连接，隔离膜片采用不锈钢（标准型）或其它材料组成。适用于高粘度、强腐蚀介质的压力测量SWP-T212型可用于高温介质。一般技术性能与SWP-T20基本相同，“i”型为本安型，“d”型为隔爆型。 测量范围 相对压力最大0.0~40.0Mpa 最小0.0~20.0Kpa 负相对压力最大 - 0.1~ + 2.4Mpa 最小 - 10.0~ + 10.0Kpa 绝对压力最大0.0~40.0Mpa 最小0.0~20.0Kpa 过程连接 订货代码 外螺纹 G 总高 A 膜片直径 dM 密封斜面直径 外径 d2 螺纹长度 X1 扳手宽度 SW 推荐最小 测量值 温度系数 Tk 前面d1 后面d D G1A 149 27.0 29 39 - 21 41 0.6MPa 2kPa/10K E G1 1/2A 150 38.0 44 55 58 30 41 0.2MPa 600Pa/10K F G2A 155 46.0 56 68 78 30 60 0.04MPa 300Pa/10K G NPT1 ” 152 21.5 - - - 28 41 0.6MPa 3kPa/10K H NPT1 1/2 ” 150 32.0 - - 58 30 46 0.2MPa 1.2kPa/10K K NPT2 ” 150 38.0 - - 78 30 65 0.04MPa 600Pa/10K 温度影响 G1A 2.0KPa/10K G1 1/2A 600Pa/10K G2A 300Pa/10K 接触介质材料 隔离膜片：不锈钢316L、哈氏合金C276、钽 连接件：不锈钢316L、不锈钢1Gr18Ni9Ti、哈氏合金C276（用户可提供特殊要求） SWP-T202 SWP-T212 SWP-T222旋入式隔膜压力变送器 SWP-T202 SWP-T212 SWP-T222 SWP-T202、SWP-T212、SWP-T222旋入式隔膜压力变送器型号内容 型号 代码 说明 SWP-202 压旋式隔膜压力变送器 SWP-212 压旋式隔膜压力变送器（温度隔离型） SWP-222 压旋式隔膜压力变送器（毛细管远传型） 变送输出 G 4-20mA，线性，模拟/阻尼可调 S 4-20mA，智能型，HART协议通讯 膜片材料/过程连接材料 11 316L不锈钢/1Cr8Ni9Ti不锈钢 66 哈氏合金C/316不锈钢 99 特殊要求 过程连接方式 D 外螺纹G1 A 适用于0.6MPa以上 E 外螺纹G1 1/2A 适用于0.2MPa以上 F 外螺纹G2 A 适用于40kPa以上 G 外螺纹NPT1 ” 适用于0.6MPa以上 H 外螺纹NPT1 1/2 ” 适用于0.6MPa以上 K 外螺纹NPT2 ” 适用于40kPa以上 Y

特殊要求 中介液 A 硅油 E 甘油 G 高温油+温度隔离器 N 高温油+毛细管 Y 特殊要求 外壳 A 铝外壳
无现场指示 防护等级IP65 B 铝外壳 带液晶现场指示 防护等级IP65 C 铝外壳
带模拟刻度0-100%显示现场指示 防护等级IP65 精度等级 9 特殊要求 测量范围 见T20标准量程表 Y
非标准量程 传感器类型 C 陶瓷电容传感器 R 陶瓷压阻传感器 S 扩散硅传感器 防爆类型
(普通型此栏不填) i 本安型, 防爆等级Exia CT6 d 隔爆型, 防爆等级Exd BT6 毛细管长度 m
只限于SWP-T222 SWP-T202 SWP-T212 SWP-T222旋入式隔膜压力变送器 SWP-T202 SWP-
T212 SWP-T222