

SWP-T20L 投入揽式静压液位变送器

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | SWP-T20L 投入揽式静压液位变送器 |
| 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:: SWP-T20L投入揽式静压液位变送器, SWP-T20本安型变送器, SWP-T20隔爆型变送器, SWP-T20系列变送器带模拟指示, SWP-T20系列变送器精度, SWP-T20系列变送器密封材料PTFE, SWP-T20系列变送器非标量程, SWP-T20系列变送器绝对系列, SWP-T20系列变送器隔膜材质, 哈氏C, SWP-T20系列变送器隔膜材质, 钽, SWP-T20系列变送器隔膜材质, 361L+PTFE, SWP-T20系列变送器毛细管远传/每米, SWP-T20系列变送器特殊充油, SWP-T20系列变送器/缆式静压液位变送器, SWP-T20系列变送器/杆式静压液位变送器, SWP-T21系列变送器安装法兰 (DN50) SWP-T22系列变送器配重 (不锈钢)

SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP3E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP4E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP5E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP6E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP7E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DP8E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51DR2E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP3E22M1, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP4E22M2, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP5E22M3, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP6E22M4, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP7E22M5, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP8E22M6 SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP9E22M7, SWP电容式差压变送器, SWP-T51GP0E22M8, SWP电容式绝对压力变送器, SWP-T51AP4E22M9, SWP电容式绝对压力变送器, SWP-T51AP5E22M10, SWP电容式绝对压力变送器, SWP-T51AP6E22M11, SWP电容式绝对压力变送器, SWP-T51AP7E22M12, SWP电容式液位变送器, SWP-T51LT4E22M13, SWP电容式液位变送器, SWP-T51LT5E22M14, SWP电容式液位变送器, SWP-T51LT6E22M15,

产品名称：SWP-T20L 投入揽式静压液位变送器 概述 S

WP-T20L是一款投入揽式静压液位变送器，本系列静压液位变送器，采用先进的电子陶瓷压力传感器或扩散硅传感器技术，保证了液位变送器长期连续工作和稳定性和测量精度，抗干扰能力强。配合SWP系列数字显示仪表，可方便的构成静压液位计。 技术数据

工作电压 12.5 ~ 30VDC
输出信号 4 ~ 20mA二线 测量范围 0 ~ 100m (最大)
精度 0.1、0.2、0.5 稳定性 优于0.1%FS/年
温度范围 介质 -20 ~ +60
环境 -20 ~ +70 贮存 -40 ~ +80
传感器材料 外壳 不锈钢1Cr18Ni9Ti

膜片 96%氧化铝或316L 密封 氟橡胶
 聚四氟乙烯 导气电缆材料 聚氯乙烯与丁腈橡胶复合物
 过程连接方式 外螺纹G11/2A、G1A或法兰G1A 型号内容 型号代码 说明 SWP-T20L
 静压揽式液位变送器 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
 探头材料 1 316L不锈钢 3 1Cr8Ni9Ti不锈钢 9 特殊要求 过程连接方式 R
 外螺纹G11/2A（电容）；外螺纹G1A（扩散硅）G 标准法兰 DN50,PN0.6 Y 特殊要求 密封件材料 1F
 氟橡胶 2F 丁腈橡胶 5F 聚四氟乙烯 9F 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 1 0.1 2
 0.2 5 0.5 9 特殊要求 配重 H 无配重 Z 标准配重（不锈钢）Y 特殊要求 测量范围 见标准量程表 Y
 非标准量程 传感器类型 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 导气管长度 单位m 标准量程表
 测量范围 代号 量程调节范围 过载（MPa） 0-10kPa D3 1.0-10kPa 0.6 0-20kPa D5 1.0-20kPa 0.6 0-40kPa D7
 12.0-40kPa 0.6 0-60kPa D8 20.0-60kPa 0.6 0-100kPa E1 30.0-100kPa 1 0-160kPa E2 60.0-200kPa 1 0-200kPa E3
 60.0-200kPa 1 0-250kPa E4 120.0-400kPa 1 0-400kPa E5 120.0-400kPa 1 0-0.6MPa F1 0.2-0.6MPa 2 0-1.0MPa F2
 0.3-1.0MPa 2