

导压式静压液位变送器SWP-T20DG1

产品名称	导压式静压液位变送器SWP-T20DG1
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::

::产品简介:: 棒状经济型压力变送器（扩散硅传感器）llool 压力变送器（压阻传感器）SWP-T20R 压力变送器（扩散硅传感器）SWP-T20G SWP-T20C

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, 直装式静压液位变送器（标准式）SWP-TLDG, 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

导压式静压液位变送器SWP-T20DG1 SWP-T20DS1液位变送器 香港昌晖液位变送器 概述 SWP-T20D

是一款导压式静压液位变送器，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。多种过程连接形式、多种结构材料、多种产品规格型号、适用于包括易堵塞和粘稠液体等各种静压力液位测量环境。 技术特点

- 是用独特的导压技术，结构合理，工作可靠 · 防堵塞结构设计，可用于粘稠液体及浆料。
- 应用范围广，可用于原油、渣油、蜡油、硫酸等多种介质。 · 使用温度范围大，可用于高温
- 可方便地进行温度补偿。 技术数据 工作电压

12.5 ~ 30VDC 输出信号 4 ~ 20mA二线 测量范围 0 ~ 30m（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 ~ +280

环境 -20 ~ +70 贮存 -40 ~ +80

材料 导压管 不锈钢1Cr18Ni9Ti

过程连接 不锈钢1Cr18Ni9Ti 膜片

96%氧化铝或316L 密封 氟橡胶

聚四氟乙烯 过程连接 外螺纹G1A 法兰 型号

代码 说明 SWP-T20D 导压式静压液位变送器 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 导压管及集气筒材料 1 316L不锈钢 3 1Cr8Ni9Ti不锈钢 9 特殊要求
过程连接方式 E 外螺纹G1A G 标准法兰 (不锈钢) 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 显示表头 M1 模拟表头0-100%显示 M3 液晶表头显示 精度等级 2 0.2 5 0.5 9
特殊要求 配重 H 无配重 Z 标准配重 Y 特殊要求 测量范围 见T20L标准量程表 Y 非标准量程 传感器类型 C
陶瓷电容传感器 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