

# SWP-T51LT 法兰式液位变送器

产品名称	SWP-T51LT 法兰式液位变送器
公司名称	北京昌晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区门外市场街20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-T51LT 法兰式液位变送器 香港昌晖仪表/ 昌晖自动化/香港昌晖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, SWP电容式差压远传变送器, SWP-T51DP4ES22M16, SWP电容式差压远传变送器, SWP-T51DP5ES22M17, SWP电容式差压远传变送器, SWP-T51DP6ES22M18, SWP电容式差压远传变送器, SWP-T51DP7ES22M19, 487. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP4ES22M20 488. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP5ES22M21 489. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP6ES22M22 490. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP7ES22M23 491. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP8ES22M24 产品名称：SWP-T51LT

法兰式液位变送器

概述 SWP-T51LT法兰式液位变送器

，可对各种容器进行精密的液位和液体密度测量。有平法兰和插入式法兰供选用。安装法兰标准按ANSI，管道尺寸为3吋或4吋，法兰规格有 150Lb ( 2.5MPa ) 和300Lb(5MPa)，也可按GB9116-88 DN80、DN100、PN2MPa，法兰膜片材料有哈氏合金、钽等可应用于腐蚀性介质测量。 技术特点 精度高，稳定性好 二线制 小型化，重量轻，坚固抗振 量程，零点外部连续可调 无机械运动部件，工作可靠，维护简便 单向过载保护特性好 全系列统一结构，零部件互换性强 防爆结构，全天候使用 结构材料 隔离膜片： 不锈钢 316L、哈氏合金C、蒙乃尔合金、钽 “O”形圈： (与被测介质接触处) 氟橡胶 法兰和螺栓： 不锈钢

灌充液： 硅油、惰性液 电气连接： G1/2或M20×1.5 数据表  
 法兰式液位变送器型号内容 代码 产品名称 SWP-T51LT 法兰式液位变送器  
 代码 量程 4 6.2~37.4kPa 5 31.1~186.8kPa 6 117~690kPa 7 345~2068kPa 代码 变送输出  
 E 4-20mA，线性，模拟/阻尼可调 N 4-20mA，线性，数字型 S  
 4-20mA，智能型，HART协议通讯 代码 尺寸 高压侧膜片材料 伸出长度（mm） A0  
 DN80(3 ) 316L SST 平 A2 DN80(3 ) 316L SST 50 A4 DN80(3 ) 316L SST 100 A6  
 DN80(3 ) 316L SST 150 A8 DN80(3 ) 316L SST 200 B0 DN100(4 ) 316L SST 平 B2  
 DN100(4 ) 316L SST 50 B4 DN100(4 ) 316L SST 100 B6 DN100(4 ) 316L SST 150 B8  
 DN100(4 ) 316L SST 200 C0 DN80(3 ) 哈氏合金C-276 平 C2 DN80(3 ) 哈氏合金C-276 50 C4  
 DN80(3 ) 哈氏合金C-276 100 C6 DN80(3 ) 哈氏合金C-276 150 C8 DN80(3 ) 哈氏合金C-276 200 D0  
 DN100(4 ) 哈氏合金C-276 平 D2 DN100(4 ) 哈氏合金C-276 50 D4 DN100(4 ) 哈氏合金C-276 100 D6  
 DN100(4 ) 哈氏合金C-276 150 D8 DN100(4 ) 哈氏合金C-276 200 E0 DN80(3 ) 钽 平 F0 DN100(4 ) 钽  
 平 T 特殊要求 代码 安装法兰尺寸 压力等级 材料 A DN80(3 ) 150Lb 不锈钢 B DN100(4 ) 150Lb 不锈钢 C  
 DN80(3 ) 300Lb 不锈钢 D DN100(4 ) 300Lb 不锈钢 T 特殊要求 代码  
 过程充液—高压侧 温度极限 A D.C.硅油200 -40 ~ 149 B D.C.硅油704 15 ~ 315 C 惰性液  
 -45 ~ 177 代码 低压侧结构 低压侧法兰接头 排液/排气阀 低压侧接液隔离膜片 22 差压  
 316不锈钢 316不锈钢 316不锈钢 23 差压 316不锈钢 316不锈钢 哈氏合金C 24 差压 316不锈钢 316不锈钢  
 蒙乃尔合金 25 差压 316不锈钢 316不锈钢 钽 33 差压 哈氏合金C 哈氏合金C 哈氏合金C 35 差压 哈氏合金C  
 哈氏合金C 钽 T 远传 远传法兰型号见PFW、RTW、RFW、EFW选型表 代码  
 显示表头（不代表头此栏不填） M1 模拟刻度，线性表头，0-100%刻度 M3  
 液晶显示，线性表头，0-100%，用户可选 代码 低压侧泄放阀 不注 低压侧法兰后部用排液/排气泄放阀 D1  
 低压侧法兰上部用排液/排气泄放阀 D2 低压侧法兰下部用排液/排气泄放阀 代码 法兰适配器  
 N 无法兰适配器（法兰上由1/4NPT阴螺纹供引压连接） C1  
 1/2NPT阴螺纹法兰适配器，引压过渡接头及焊接引压管（不锈钢） C2  
 M20×1.5阳螺纹法兰适配器，引压过渡接头及焊接引压管（不锈钢） 代码 防爆认证（普通型不填） d  
 隔爆型，防爆等级Exd BT6 i 本安型，防爆等级Exia CT6 代码 接环材料 接环材料  
 安装法兰尺寸 尺寸 数量 3英寸 4英寸 F1 不锈钢 1/4 1 . - F2 不锈钢 1/4 2 . - F3 不锈钢 1/2 1 - . F4  
 不锈钢 1/2 2 - . F7 哈氏合金 1/4 1 . - F8 哈氏合金 1/4 2 . - F9 哈氏合金 1/2 1 - . F0 哈氏合金 1/2 2  
 - . 注：可选的冲洗连接只限于平膜片式安装。E型最小量程URL/6；N、S型最小量程URL/15  
 法兰尺寸 螺栓孔 代号 尺寸 规格 直径 A B C 数目 直径 分布直径 A 3 150Lb 190 24 66 127 4 20 152.4 B 4  
 150Lb 229 24 89 157 8 20 189.5 C 3 300Lb 210 28.5 66 127 8 23 168.3 D 4 300Lb 254 31.5 89 157 80 23 200