

# SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器

产品名称	SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器
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::  
WP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 492. SWP-  
T51系列316SST/316SST/316L 493. SWP-T51系列316SST/316SST/哈氏合金C276 494. SWP-  
T51系列316SST/316SST/蒙耐尔合金 495. SWP-T51系列316SST/316SST/钽 496. SWP-  
T51系列哈氏合金C/哈氏合金C/哈氏合金C 497. SWP-T51系列哈氏合金C/哈氏合金C/钽 ::产品简介::  
SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器 差压变送器 远传压力 差压变送器香港昌晖 香港昌晖 概述 SWP-  
T51压力/差压变送器加装密封远传装置后构成SWP-  
T51GP/DP远传压力/差压变送器。它可避免被测介质直接与变送器敏感元件接触，适用于以下情况：  
1. 被测介质对滨耸起接头和敏感元件有腐蚀作用时；  
2. 需将高温介质与变送器隔离时；  
3. 被测介质粘度高或有固体悬浮物易堵塞时；

4. 被测介质如果用引压管引出易固化或结晶时；

5. 更换被测介质需冲洗以防交混时；6. 须保持卫生条件，防止污染时。

SWP-T51GP/DP型号内容 SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器 差压变送器 远传压力

差压变送器香港昌辉 香港昌晖 SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器 差压变送器 远传压力

差压变送器香港昌辉 香港昌晖 型号 代码 说明 SWP-T51GP 远传压力变送器 SWP-T51DP 远传差压变送器

压力量程 4 6.2 ~ 37.4kPa 5 31.1 ~ 186.8kPa 6 117 ~ 690kPa 7 345 ~ 2068kPa 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

结构材料法兰和接头 排液/排气阀 隔离膜片 22 316不锈钢 316不锈钢 316不锈钢 过程充液

温度范围 A D.C.硅油200 -40 ~ 149 B D.C.硅油704 15 ~ 315 C

惰性液 -40 ~ 149 远传装置 S1 一个远传装置 S2 两个远传装置

显示表头（不带表头此栏不填） 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 安装支架 B1 管装弯支架（管外径 50-60） B2 板装弯支架 B3

管装平支架（管外径 50-60） 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） 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 远传装置长度 单位：米（m）

远传法兰型号PFW、PTW、RFW、EFW（见法兰型号选型表）

注：E型最小量程URL/6;N、S型最小量程URL/15