

# 昌晖 T51LT 法兰式液位变送器 代理商 SWP-T51L

产品名称	昌晖 T51LT 法兰式液位变送器 代理商 SWP-T51L
公司名称	福州昌晖自动化仪表有限公司郑州办事处
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原区长城新干线10号楼1604
联系电话	0371-56683930

## 产品详情

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,

### 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
----	----

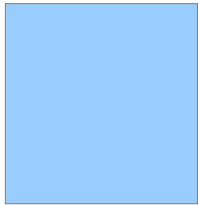
4	6.2 ~ 37.4kPa
5	31.1 ~ 186.8kPa
6	117 ~ 690kPa
7	345 ~ 2068kPa

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
A0	DN80(3 )	316L SST	
A2	DN80(3 )	316L SST	
A4	DN80(3 )	316L SST	
A6	DN80(3 )	316L SST	
A8	DN80(3 )	316L SST	
B0	DN100(4 )	316L SST	
B2	DN100(4 )	316L SST	
B4	DN100(4 )	316L SST	
B6	DN100(4 )	316L SST	
B8	DN100(4 )	316L SST	
C0	DN80(3 )	哈氏合金C-276	
C2	DN80(3 )	哈氏合金C-276	
C4	DN80(3 )	哈氏合金C-276	
C6	DN80(3 )	哈氏合金C-276	
C8	DN80(3 )	哈氏合金C-276	
D0	DN100(4 )	哈氏合金C-276	
D2	DN100(4 )	哈氏合金C-276	

D4	DN100(4 )	哈氏合金C-276
D6	DN100(4 )	哈氏合金C-276
D8	DN100(4 )	哈氏合金C-276
E0	DN80(3 )	钽
F0	DN100(4 )	钽
T		特殊要求
代码	安装法兰尺寸	压力等级
A	DN80(3 )	150Lb
B	DN100(4 )	150Lb
C	DN80(3 )	300Lb
D	DN100(4 )	300Lb
T		特殊要求

代码

	过程充液—高压侧	温度
A	D.C.硅油200	-40 ~

B	D.C.硅油704	15 ~ 3
C	惰性液	-45 ~

代码	低压侧结构	低压侧法兰接头	排液/排气阀	低压
22	差压	316不锈钢	316不锈钢	
23	差压	316不锈钢	316不锈钢	
24	差压	316不锈钢	316不锈钢	
25	差压	316不锈钢	316不锈钢	
33	差压	哈氏合金C	哈氏合金C	
35	差压	哈氏合金C	哈氏合金C	
T	远传	远传法兰型号见PFW、RTW、RFW、EFW选型表		

1. 数字显示仪 SWP-C101-00-23-N

2. 数字显示控制仪 SWP-C103-01-23-HL

3. 数字显示仪 SWP-C401-00-23-N

4. 数字显示仪 SWP-C401-02-23-N

5. 数字显示控制仪 SWP-C403-01-23-HL
6. 数字显示控制仪 SWP-C403-02-23-HL
7. 数字显示仪 SWP-C701-00-23-N
8. 数字显示仪 SWP-C701-02-23-N
9. 数字显示控制仪 SWP-C703-01-23-HL
10. 数字显示控制仪 SWP-C703-02-23-HL
11. 数字显示仪 SWP-C801-00-23-N
12. 数字显示仪 SWP-C801-02-23-N
13. 数字显示控制仪 SWP-C803-01-23-HL
14. 数字显示控制仪 SWP-C803-02-23-HL
15. 数字显示控制仪 SWP-C804-01-23-HHLL
16. 数字显示控制仪 SWP-C804-02-23-HHLL
17. 数字显示仪 SWP-C901-00-23-N
18. 数字显示仪 SWP-C901-02-23-N
19. 数字显示控制仪 SWP-C903-01-23-HL
20. 数字显示控制仪 SWP-C903-02-23-HL
21. 数字显示控制仪 SWP-C904-01-23-HHLL
22. 数字显示控制仪 SWP-C904-02-23-HHLL
23. 光柱显示仪 SWP-T801-00-23-N
24. 光柱显示仪 SWP-T801-02-23-N
25. 光柱显示控制仪 SWP-T803-01-23-HL
26. 光柱显示控制仪 SWP-T803-02-23-HL
27. 光柱显示控制仪 SWP-T804-01-23-HHLL
28. 光柱显示控制仪 SWP-T804-02-23-HHLL
29. 双回路数字显示仪 SWP-D421-00-23/23-N



30. 双回路数字显示仪 SWP-D821-00-23/23-N
31. 双回路数字显示仪 SWP-D821-022-23/23-N
32. 双回路数字显示控制仪 SWP-D823-011-23/23-HL/HL
33. 双回路数字显示控制仪 SWP-D823-022-23/23-HL/HL
34. 双回路数字显示仪 SWP-D721-00-23/23/-N
35. 双回路数字显示控制仪 SWP-D723-011-23/23-HL/HL
36. 双回路数字显示仪 SWP-D921-00-23/23/-N
37. 双回路数字显示控制仪 SWP-D923-011-23/23-HL/HL
38. 双回路光柱显示仪 SWP-T821-00-23/23-N
39. 双回路光柱显示仪 SWP-T821-022-23/23-N
40. 双回路光柱显示控制仪 SWP-T823-011-23/23-HL/HL
41. 双回路光柱显示控制仪 SWP-T823-022-23/23-HL/HL
42. 多路巡检仪 SWP-MD906-00-23-N
43. 多路巡检控制仪 SWP-MD907-01-23-HL
44. 多路巡检仪 SWP-MD806-00-23-N
45. 多路巡检仪(统一输出) SWP-MD806-02-23-N
46. 多路巡检控制仪 SWP-MD807-01-23-HL
47. 多路巡检仪(统一输出) SWP-MD807-02-23-HL
48. 多路巡检控制仪(分别报警) SWP-MD808-01-23-HL
49. 多路巡检控制仪(分别输出统一报警) SWP-MD808-02-23-HL
50. 多路巡检仪 SWP-MD809-00-23-N
51. 多路巡检仪(统一输出) SWP-MD809-02-23-N
52. 多路巡检控制仪 SWP-MD814-01-23-HL
53. 多路巡检仪(统一输出) SWP-MD814-02-23-HL
54. 多路巡检控制仪分别上限报警 SWP-MD814-01-23-16H
55. 多路巡检控制仪分别上下报警 SWP-MD814-01-23-16H16L

66. PID自整定控制仪 SWP-ND105-010-23-N
67. PID自整定控制仪 SWP-ND105-020-23-HL
68. PID自整定控制仪 SWP-ND405-010-23-N
69. PID自整定控制仪 SWP-ND405-020-23-HL
70. PID自整定控制仪 SWP-ND705-010-23-N
71. PID自整定控制仪 SWP-ND705-020-23-HL
72. PID自整定控制仪 SWP-ND805-010-23-HL
73. PID自整定控制仪 SWP-ND805-020-23-HL
74. PID自整定控制仪 SWP-ND905-010-23-HL
75. PID自整定控制仪 SWP-ND905-020-23-HL
76. PID光柱显示控制仪 SWP-NT805-010-23-HL
77. PID光柱显示控制仪 SWP-NT805-020-23-HL
78. PID外给定控制仪 SWP-ND415-010-23/12-N
79. PID外给定控制仪 SWP-ND415-020-23/12-HL
80. PID外给定控制仪 SWP-ND715-010-23/12-N
81. PID外给定控制仪 SWP-ND715-020-23/12-HL
82. PID外给定记录仪 SWP-ND815-010-23/12-HL
83. PID外给定记录仪 SWP-ND815-020-23/12-HL
84. PID外给定控制仪 SWP-ND915-010-23/12-N
85. PID外给定控制仪 SWP-ND915-020-23/12-HL
86. PID外给定控制仪 SWP-NT815-010-23/12-HL
87. PID外给定控制仪 SWP-NT815-020-23/12-HL
88. PID阀位控制仪 SWP-ND425-010-23/12-N
89. PID阀位控制仪 SWP-ND425-020-23/12-HL
90. PID阀位控制仪 SWP-ND725-010-23/12-N
91. PID阀位记录仪 SWP-ND725-020-23/12-HL

32. PID阀位控制仪 SWP-ND825-010-23/12-HL
33. PID阀位记录仪 SWP-ND825-020-23/12-HL
34. PID阀位记录仪 SWP-ND925-010-23/12-N
35. PID阀位控制仪 SWP-ND925-020-23/12-HL
36. PID阀位记录仪 SWP-NT825-010-23/12-HL
37. PID阀位控制仪 SWP-NT825-020-23/12-HL
38. 手动操作器 SWP-ND435-010-23/12-N
39. 手动操作器 SWP-ND435-020-23/12-HL
40. 手动操作器 SWP-ND735-010-23/12-N
41. 手动操作器 SWP-ND735-020-23/12-HL
42. 手动操作器 SWP-ND835-010-23/12-HL
43. 手动操作器内置双向可控硅 SWP-ND835-090-23/12-HL
44. 手动操作器 SWP-ND835-020-23/12-HL
45. 手动操作器 SWP-ND935-010-23/12-HL
46. 手动操作器 SWP-ND935-020-23/12-HL
47. 手动操作器 SWP-NT835-010-23/12-HL
48. 手动操作器内置双向可控硅 SWP-NT835-090-23/12-HL
49. 手动操作器 SWP-NT835-020-23/12-HL
50. 32段PID可编程序控制仪 SWP-P805-010-23-HL
51. 33段PID可编程序控制仪 SWP-P805-020-23-HL
52. 32段PID可编程序控制仪 SWP-P905-010-23-HL
53. 33段PID可编程序控制仪 SWP-P905-020-23-HL
54. 流量积算控制仪 SWP-LK801-01-A-HL
55. 流量积算控制仪 SWP-LK801-02-A-HL
56. 流量积算控制仪 SWP-LK802-01-AAG-HL
57. 流量积算控制仪 SWP-LK802-02-AAG-HL

08. 流量积算控制仪 SWP-LK901-01-A-HL
09. 流量积算控制仪 SWP-LK901-02-A-HL
10. 流量积算控制仪 SWP-LK902-01-AAG-HL
11. 流量积算控制仪 SWP-LK902-02-AAG-HL
12. 液位容积控制仪 SWP-HK803-22-A-HL
13. 带打印控制仪 SWP-RD801-00-23-N
14. 带打印控制仪 SWP-RD801-02-23-N
15. 带打印控制仪 SWP-RD803-01-23-N
16. 带打印控制仪 SWP-RD803-02-23-N
17. 带打印巡检控制仪 SWP-RD806-00-23-N
18. 带打印巡检控制仪 SWP-RD806-02-23-N
19. 带打印巡检控制仪 SWP-RD807-01-23-HL
20. 带打印巡检控制仪 SWP-RD807-02-23-HL
21. 带打印巡检控制仪 SWP-RD809-00-23-N
22. 带打印巡检控制仪 SWP-RD809-02-23-N
23. 带打印巡检控制仪 SWP-RD814-01-23-HL
24. 带打印巡检控制仪 SWP-RD814-02-23-HL
25. 带打印流量积算控制仪 SWP-RL801-01-A-HL
26. 带打印流量积算控制仪 SWP-RL802-01-AAG-HL
27. 带打印32段PID控制仪 SWP-RDP805-020-23-HL
28. 液晶点阵式数显示仪 SWP-LCD-C801-00-23-N
29. 液晶点阵式数显示控制仪 SWP-LCD-C803-01-23-HL
30. 天然气流量积算仪 SWP-LCD-NLT802-01-AAG-HL
31. 天然气流量积算仪 SWP-LCD-NLT802-02-AAG-HL
32. 天然气流量积算记录仪 SWP-LCD-NLTR802-01-AAG-HL
33. 天然气流量积算记录仪 SWP-LCD-NLTR802-02-AAG-HL

34. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8101-00-23-N
35. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8101-02-23-N
36. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8201-00-23/23-N
37. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8201-022-23/23-N
38. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8301-00-23/23/12-N
39. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8103-01-23-HL
40. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8103-02-23-HL
41. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8203-011-23/23-HL/H
42. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8203-022-23/23-HL/H
43. 小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8303-011-23/23/12-H/H/H
44. 32段PID可编程序控制仪 SWP-LCD-P805-010-23-HL
45. 33段PID可编程序控制仪 SWP-LCD-P805-020-23-HL
46. 32段PID可编程序记录仪 SWP-LCD-PR805-010-23-HL
47. 33段PID可编程序记录仪 SWP-LCD-PR805-020-23-HL
48. PID自整定控制仪 SWP-LCD-ND805-010-23-HL
49. PID自整定控制仪 SWP-LCD-ND805-020-23-HL
50. PID自整定记录仪 SWP-LCD-NDR805-010-23-HL
51. PID自整定记录仪 SWP-LCD-NDR805-020-23-HL
52. PID外给定控制仪 SWP-LCD-ND815-010-23/12-HL
53. PID外给定控制仪 SWP-LCD-ND815-020-23/12-HL
54. PID外给定记录仪 SWP-LCD-NDR815-010-23/12-HL
55. PID阀位控制仪 SWP-LCD-ND825-010-23/12-HL
56. PID阀位控制仪 SWP-LCD-ND825-020-23/12-HL
57. PID阀位记录仪 SWP-LCD-NDR825-010-23/12-HL
58. PID阀位记录仪 SWP-LCD-NDR825-020-23/13-HL
59. 多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD806-00-23-N

60. 多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD807-01-23-HL
61. 多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD808-01-23-HL
62. 多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD809-00-23-N
63. 多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD814-01-23-HL
64. 液位容积控制仪 SWP-LCD-H803-21-23-HL
65. 液位容积记录仪 SWP-LCD-HR803-21-23-HL
66. 智能化防盗型热量积算仪 SWP-LCD-NLQ812-01-AGG-HL
67. 智能化防盗型热量积算仪 SWP-LCD-NLQ812-02-AGG-HL
68. 智能化防盗型热量记录仪 SWP-LCD-NLQR812-01-AGG-HL
69. 智能化防盗型热量记录仪 SWP-LCD-NLQR812-02-AGG-HL
70. 智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL801-01-A-HL
71. 智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL801-02-A-HL
72. 智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR801-01-A-HL
73. 智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR801-02-A-HL
74. 智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL802-01-AAG-HL
75. 智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL802-02-AAG-HL
76. 智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR802-01-AAG-HL
77. 智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR802-02-AAG-HL
78. 手动操作器 SWP-LCD-A/M735-01-12/12-N
79. 手动操作器 SWP-LCD-A/M735-02-12/12-HL
80. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR101-1-0
81. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR102-1-0
82. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR103-1-0
83. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR104-1-0
84. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR105-1-0
85. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR106-1-0

86. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR107-1-0
87. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR108-1-0
88. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR109-1-0
89. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR110-1-0
90. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR111-1-0
91. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR112-1-0可做12路全可切换
92. 蓝屏无纸记录仪(144\*144) SWP-NSR112-1-0-J(12)
93. 伪彩无纸记录仪(144\*144) SWP-VSR101-1-0
94. 伪彩无纸记录仪(144\*144) SWP-VSR102-1-0
95. 彩色无纸记录仪(160\*80)小型化 SWP-MSR101-1-0
96. 彩色无纸记录仪(160\*80)小型化 SWP-MSR102-1-0
97. 蓝色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-NSR301-1-0//PID/AO(1)J(2)
98. 蓝色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-NSR302-1-0//PID//AO(2)J(4)
99. 蓝色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-NSR303-1-0//PID/AO(3)J(6)
100. 蓝色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-NSR304-1-0//PID/AO(4)J(8)
101. 单色无纸记录仪流量积算(144\*144) SWP-NSR101-1-0/L
102. 单色无纸记录仪流量积算温压补(144\*144) SWP-NSR103-1-0/L
103. 单色无纸记录仪流量积算温压补(144\*144) SWP-NSR103-1-1/L/J(2)/P(2)
104. 大屏液晶多路巡回检测仪(144\*144) SWP-SSR-MD816-00-23-N
105. 大屏液晶多路巡回检测仪(144\*144) SWP-SSR-MD832-00-23-N
106. 大屏液晶多路巡回检测仪(144\*144) SWP-SSR-MD848-00-23-N
107. 大屏液晶多路巡回检测仪(144\*144) SWP-SSR-MD864-00-23-N
108. 大屏液晶多路巡回检测仪(144\*144) SWP-SSR-MD864-01-23-64H64L
109. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR101-1-0
110. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR102-1-0
111. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR103-1-0

- 212. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR104-1-0
- 213. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR105-1-0
- 214. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR106-1-0
- 215. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR107-1-0
- 216. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR108-1-0
- 217. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR109-1-0
- 218. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR110-1-0
- 219. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR111-1-0
- 220. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR112-1-0可做12路全可切换
- 221. 彩色无纸记录仪(144\*144) SWP-TSR112-1-0/J(12)可做12路报警
- 222. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR101-1-0//PID/J(2)
- 223. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR102-1-0//PID/J(4)
- 224. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR103-1-0//PID/J(6)
- 225. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR104-1-0//PID/J(8)
- 226. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR101-1-0//PID/AO(1)J(2)
- 227. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR102-1-0//PID//AO(2)J(4)
- 228. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR103-1-0//PID/AO(3)J(6)
- 229. 彩色无纸记录仪(PID)(144\*144) SWP-TSR104-1-0//PID/AO(4)J(8)
- 230. 彩色无纸记录仪流量积算(144\*144) SWP-TSR101-1-0/L
- 231. 彩色无纸记录仪流量积算温压补(144\*144) SWP-TSR103-1-0/L
- 232. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR201-1-0
- 233. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR202-1-0
- 234. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR203-1-0
- 235. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR204-1-0
- 236. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR205-1-0
- 237. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR206-1-0



- 238. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR207-1-0
- 239. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR208-1-0
- 240. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR209-1-0
- 241. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR210-1-0
- 242. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR211-1-0
- 243. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR212-1-0
- 244. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR213-1-0
- 245. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR214-1-0
- 246. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR215-1-0
- 247. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR216-1-0
- 248. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR201-1-0//PID/J(2)
- 249. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR202-1-0//PID/J(4)
- 250. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR203-1-0//PID/J(6)
- 251. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR204-1-0//PID/J(8)
- 252. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR201-1-0//PID/AO(1)J(2)
- 253. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR202-1-0//PID//AO(2)J(4)
- 254. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR203-1-0//PID/AO(3)J(6)
- 255. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR204-1-0//PID/AO(4)J(8)
- 256. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR201-1-0/L
- 257. 彩色无纸记录仪(288\*288) SWP-TSR203-1-0/L
- 258. 彩色无纸记录仪存贮棒 USB-64MB
- 259. 现场数据采集模块 SWP-LCD-SSR-T16
- 260. 微型打印机 开孔：105\*57MM
- 261. 微打专用5V电源开孔：152\*76MM

262. 微打+5V电源 微打+5V电源 开孔：152\*76MM
263. 八点闪光报警控制仪 SWP-X803-0N-A
264. 双点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K-W
265. 双点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K (220V供电)
266. 单点闪光报警控制器 SWP-X101-J-K-W
267. 单点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K (220V供电)
268. 音响报警器 SWP-SX100-W
269. 音响报警器 SWP-SX100 (220V供电)
270. 单路热电偶温度变送器 SWP-201TC-23-21-B
271. 单路热电偶温度变送器 SWP-201TC-23-21-B
272. 单路热电偶温度变送器双隔离 SWP-201TC-23-21-A
273. 双路热电偶温度变送器 SWP-202TC-23/23-21-A
274. 单路热电阻温度变送器 SWP-201TR-23-21-B
275. 单路热电阻温度变送器双隔离 SWP-201TR-23-21-A
276. 双路热电阻温度变送器 SWP-202TR-23/23-21-A
277. 单路电压/电流转换器 SWP-201IC-12-21-B
278. 单路电压/电流转换器双隔离 SWP-201IC-12-21-A
279. 双路电压/电流转换器 SWP-202IC-12/12-21-A
280. 单路配电器 SWP-201DL-12-21-B
281. 单路配电器 SWP-201DL-12-21-A
282. 双路配电器 SWP-202DL-12/12-21-A
283. 双路数学运算模块 SWP-202SX-BQ-12/12-21-A
284. 单路数码手持编程器 SWP-201PCA
285. 双路数码手持编程器 SWP-202PCA
286. 液晶LCD-201系列手持编程器 SWP-LCD-201系列手持编程器
287. 单相交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C401-00-05/06-N

88. 单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C401-02-05/06-N
89. 单相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C403-01-05/06-HL
90. 单相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C403-02-05/06-HL
91. 单相交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C901-00-05/06-N
92. 单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C901-02-05/06-N
93. 单相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C903-01-05/06-HL
94. 单相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C903-02-05/06-HL
95. 单相交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C801-00-05/06-N
96. 单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C801-02-05/06-N
97. 单相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C803-01-05/06-HL
98. 单相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C803-02-05/06-HL
99. 三相交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C401-00-05/06-N
100. 三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C401-02-05/06-N
101. 三相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C403-01-05/06-HL
102. 三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C403-02-05/06-HL
103. 三相交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C901-00-05/06-N
104. 三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C901-02-05/06-N
105. 三相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C903-01-05/06-HL
106. 三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C903-02-05/06-HL
107. 三相交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C801-00-05/06-N
108. 三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C801-02-05/06-N
109. 三相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C803-01-05/06-HL
110. 三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C803-02-05/06-HL
111. 交流电压/电流表 SWP-AC-C401-00-05-N
112. 交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C401-02-05-N
113. 交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C403-01-05-HL

314. 交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C403-02-05-HL
315. 交流电压/电流表 SWP-AC-C901-00-05-N
316. 交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C901-02-05-N
317. 交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C903-01-05-HL
318. 交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C903-02-05-HL
319. 交流电压/电流表 SWP-AC-C801-00-05-N
320. 交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C801-02-05-N
321. 交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C803-01-05-HL
322. 交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C803-02-05-HL
323. 交流电量集中显示控制仪 SWP-EC803-00-18-N
324. 交流电量集中显示控制仪三相不平衡 SWP-NAC-3E-C801-00-10/05-N
325. 三路输入交流电流表 SWP-NAC-3AC-C801-00-05-N
326. 三路输入交流电压表 SWP-NAC-3AC-C801-00-10-N
327. 交流功率因素三相不平衡 SWP-NAC-3COS-C801-00-10/05-N
328. 单相交流功率因素表 SWP-COS-C401-00-05/06-N
329. 单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C401-02-05/06-N
330. 单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C403-01-05/06-HL
331. 单相交带报警流功率表带变送输出 SWP-COS-C403-02-05/06-HL
332. 单相交流功率因素表 SWP-COS-C901-00-05/06-N
333. 单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C901-02-05/06-N
334. 单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C903-01-05/06-HL
335. 单相交带报警流功率表带变送输出 SWP-COS-C903-02-05/06-HL
336. 单相交流功率因素表 SWP-COS-C801-00-05/06-N
337. 单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C801-02-05/06-N
338. 单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C803-01-05/06-HL
339. 单相交带报警流功率表带变送输出 SWP-COS-C803-02-05/06-HL

- 340. 交流工频周波仪 SWP-HZ-C801-00-18-N
- 341. 交流工频周波仪带变送输出 SWP-HZ-C801-02-18-N
- 342. 交流工频周波仪 SWP-HZ-C803-01-18-HL
- 343. 交流带报警工频周波仪带变送输出 SWP-HZ-C803-02-18-HL
- 344. 直流电压/电流表 SWP-DC-C401-00-05-N
- 345. 直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C401-02-05-N
- 346. 直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C403-01-05-HL
- 347. 直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C403-02-05-HL
- 348. 直流电压/电流表 SWP-DC-C901-00-05-N
- 349. 直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C901-02-05-N
- 350. 直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C903-01-05-HL
- 351. 直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C903-02-05-HL
- 352. 直流电压/电流表 SWP-DC-C801-00-05-N
- 353. 直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C801-02-05-N
- 354. 直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C803-01-05-HL
- 355. 直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C803-02-05-HL
- 356. 频率表 SWP-RF-C801-00-18-N
- 357. 频率表带变送输出 SWP-RF-C801-02-18-N
- 358. 频率表 SWP-RF-C803-01-18-HL
- 359. 频率表带报警带变送输出 SWP-RF-C803-02-18-HL
- 360. 转速表 SWP-RP-C801-00-18-N
- 361. 转速表带变送输出 SWP-RP-C801-02-18-N
- 362. 转速表 SWP-RP-C803-01-18-HL
- 363. 转速表带报警带变送输出 SWP-RP-C803-02-18-HL
- 364. 计时仪表 SWP-TC-C801-00-18-N
- 365. 计时仪表带变送输出 SWP-TC-C801-02-18-N

- 366. 计时仪表带报警 SWP-TC-C803-01-18-HL
- 367. 计时仪表带报警带变送输出 SWP-TC-C803-02-18-HL
- 368. 计数仪表 SWP-TC-C801-00-18-N
- 369. 计数仪表带变送输出 SWP-TC-C801-02-18-N
- 370. 计数器带报警 SWP-TC-C803-01-18-HL
- 371. 计数器带报警带变送输出 SWP-TC-C803-02-18-HL
- 372. 双六位计时器(48\*96) SWP-NC401-00-18-N
- 373. 双六位计时器(48\*96) SWP-NC403-01-18-HL
- 374. 双六位计时器(48\*96) SWP-NT401-00-18-N
- 375. 双六位计时器(48\*96) SWP-NT403-01-18-HL
- 376. 双六位转速表(48\*96) SWP-DP401-00-18-N
- 377. 双六位转速表(48\*96) SWP-DP403-01-18-HL
- 378. 双六位转速表(48\*96) SWP-DL401-00-18-N
- 379. 双六位转速表(48\*96) SWP-DL403-01-18-HL
- 380. 鲁班控制系统软件 SWP-SPC2000
- 381. 发酵控制系统软件(配发酵节能专用控制器) SWP-FJC-180
- 382. 直流稳压电源 SWP-DFY-2401-1A
- 383. 直流稳压电源 SWP-DFY-2403-3A
- 384. 直流稳压电源 SWP-DFY-2405-5A
- 385. 直流稳压电源 SWP-DFY-2410-10A
- 386. 直流稳压电源 SWP-DFY-2415-15A
- 387. 直流稳压电源 SWP-DFY-2420-20A
- 388. 干式变压器 SWP-C80-T220H
- 389. 热工宝典 SWP-CA101
- 390. 485/232通讯转换器 485/232通讯转换器
- 391. 通讯连接线 通讯连接线

- 92. 单路馈电板
- 93. 双路馈电板
- 94. 液晶显示低功耗现场压力变送器 SWP-LCD-CY80-02-12
- 95. 液晶显示低功耗现场温度变送器 SWP-LCD-CT80-02-03
- 96. 数码显示现场压力变送器带报警 SWP-LED-EY100-02-12
- 97. 数码显示现场温度变送器 SWP-LED-ET100-02-03
- 98. 低功耗现场温度变送器传感器超过0.5米需加价
- 99. 经济型压力变送器（蓝色外壳） SWP-T20X
- 100. 小型化压力变送器 SWP-T20X(量程多少，带不带现场显示)
- 101. 小型化单路配电器（一进二出隔离） SWP-8047
- 102. 小型化双路配电器 SWP-8036
- 103. 小型化单路配电器（一进二出隔离） SWP-8035
- 104. 小型化单路配电器/隔离器 SWP-8039
- 105. 小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8067
- 106. 小型化双路隔离器 SWP-8038
- 107. 小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8034
- 108. 小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8068
- 109. 小型化双路隔离器 SWP-8069
- 110. 小型化单路温度变送器（一进二出隔离） SWP-8081（热电偶）
- 111. 小型化单路温度变送器（一进二出隔离） SWP-8083（热电阻）
- 112. 小型化检测端安全栅（带24VCD馈电） SWP-8047-EX
- 113. 小型化操作端安全栅 SWP-8067-EX
- 114. 温度隔离式安全栅 SWP-8083-EX
- 115. 重复式齐纳安全栅 SWP-8085-EX
- 116. 智能万用温度变送器 SWP-T101-TC
- 117. 智能万用温度变送器 SWP-T101-TR

118. 液晶LCD-T101系列手持编程器 SWP-LCD-T101编程器
119. SWP-001数码
120. SWP-002液晶
121. 单相触发板 SWP-ZKH-B1
122. 三相触发板 SWP-ZKH-B3
123. LCD带荧光智能仪表 SWP-V801-00-23-N
124. LCD带荧光PID调节仪表 SWP-V805-02-23-HL
125. LCD带荧光流量积算智能仪表 SWP-VL801-02-A-HL
126. LCD带荧光流量积算带温压补智能仪表 SWP-VL802-02-AAG-HL
127. 棒状经济型压力变送器（扩散硅传感器） Ilool
128. 压力变送器（压阻传感器） SWP-T20R
129. 压力变送器（扩散硅传感器） SWP-T20G
130. SWP-T20C
131. 压旋式隔膜压力变送器（DN40法兰） SWP-T201
132. 压旋式隔膜压力变送器（DN41法兰） SWP-T211
133. 旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接） SWP-T202
134. 旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接） SWP-T212
135. 法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T203
136. 法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T213
137. 法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T223
138. 多功能隔膜压力变送器（M20\*1.5焊接螺纹） SWP-T204
139. 多功能隔膜压力变送器（M20\*1.6焊接螺纹） SWP-T214
140. 多功能隔膜压力变送器（M20\*1.7焊接螺纹） SWP-T224
141. 缆式静压液位变送器（标准式） SWP-TLCG
142. 杆式静压液位变送器（标准式） SWP-TLRG
143. 直装式静压液位变送器（标准式） SWP-TLDG



- 144. SWP-T20本安型变送器 (I)
- 145. SWP-T20隔爆型变送器 (D)
- 146. SWP-T20系列变送器带模拟指示
- 147. SWP-T20系列变送器精度0.2%
- 148. SWP-T20系列变送器密封材料PTFE
- 149. SWP-T20系列变送器非标量程
- 150. SWP-T20系列变送器绝对系列
- 151. SWP-T20系列变送器隔膜材质 哈氏C
- 152. SWP-T20系列变送器隔膜材质 钽
- 153. SWP-T20系列变送器隔膜材质 361L+PTFE
- 154. SWP-T20系列变送器毛细管远传/每米
- 155. SWP-T20系列变送器特殊充油
- 156. SWP-T20系列变送器/缆式静压液位变送器
- 157. SWP-T20系列变送器/杆式静压液位变送器
- 158. SWP-T21系列变送器安装法兰 (DN50)
- 159. SWP-T22系列变送器配重 (不锈钢)
- 160. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP3E22M1
- 161. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP4E22M1
- 162. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP5E22M1
- 163. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP6E22M1
- 164. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP7E22M1
- 165. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP8E22M1
- 166. SWP电容式差压变送器 SWP-T51DR2E22M1
- 167. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP3E22M1
- 168. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP4E22M2
- 169. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP5E22M3

170. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP6E22M4
171. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP7E22M5
172. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP8E22M6
173. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP9E22M7
174. SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP0E22M8
175. SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP4E22M9
176. SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP5E22M10
177. SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP6E22M11
178. SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP7E22M12
179. SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT4E22M13
180. SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT5E22M14
181. SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT6E22M15
182. SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP4ES22M16
183. SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP5ES22M17
184. SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP6ES22M18
185. SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP7ES22M19
186. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP4ES22M20
187. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP5ES22M21
188. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP6ES22M22
189. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP7ES22M23
190. SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP8ES22M24

## 法兰尺寸

代号	尺寸	规格	直径	A	B	C
A	3	150Lb	190	24	66	127
B	4	150Lb	229	24	89	157
C	3	300Lb	210	28.5	66	127
D	4	300Lb	254	31.5	89	157

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
		尺寸	数量	3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