

仪表数据表-超声波液位计

名 称		超声波液位计数据表			
1 位号		LIT-0301-01		LIT-0301-02	
2 用途		循环水池液位		软化水池液位	
3 P&I图号		C201AF0103DK-04		C201AF0103DK-04	
4 设备号		循环水池		软化水池	
5 数量		1		1	
6 介质名称		水		水	
7 介质状态		液体		液体	
8 压力(最大/正常) (MPa)		常压		常压	
9 温度(最高/正常) (℃)		28		38	
10 黏度(mPa. s)					
11 密度(kg/m3)					
12 罐体形式		水池(带盖板)		水池(带盖板)	
13 罐体尺寸					
14 型式		一体式超声波液位计		一体式超声波液位计	
15 型号					
16 分辨率					
17 量程		0~2500mm		0~4000mm	
18 压力等级		PN10		PN10	
19 精度		±0.5%FS		±0.5%FS	
20 天线形式					
21 天线材质					
22 法兰面距设备底部距离					
23 静止管材质					
24 连接形式		法兰连接		法兰连接	
25 连接规格		HG/T20592-2009/DN100/PN10		HG/T20592-2009/DN100/PN10	
26 法兰材质					
27 波导体材质					
28 密封垫材质					
29 型式					
30 型号					
31 外壳材质					
32 外壳防护等级		IP67		IP67	
33 外壳防爆等级					
34 电气接口		1/2"NPT		1/2"NPT	
35 输出信号		4~20mA+HART		4~20mA+HART	
36 指示器类型					
37 电源		24VDC		24VDC	
38 报警功能					
39 触点形式					
40 触点规格					
41 显示方式		液晶显示		液晶显示	
42 现场总线					
43					
44 连接电缆					
45 电缆长度(mm)					
46 倾斜装置					
47 I/P/G/1/NG适配器					
48 线制		两线制		两线制	
49					
注 释					
审核		黄 岳	设计	朱 芳	附 注
校核		李焜	CAD	朱 芳	