

		仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET							
		音叉液位开关 RADAR TRANSMITTER-LEVEL			版次	编制	校核	审核	日期
工程名称					第 页 共 页 sheet of			VER.	PREP.
ITEM		图号/版次 A332S93-01K-17						DWG.NO./VER.	
装置名称					RADAR TRANSMITTER-LEVEL			A332S93-01K-17	
PLANT		第 页 共 页 sheet of						A332S93-01K-17	
设计阶段					第 页 共 页 sheet of			A332S93-01K-17	
DES. STAGE		第 页 共 页 sheet of						A332S93-01K-17	
位号 TAG NO.					300LS-0101	300LS-0102	300LS-0103		
用途 SERVICE		液氯储槽300V0703A液位	液氯储槽300V0703B液位	液氯储槽300V0703C液位					
设备位号 EQUIP NO.		300V0703A	300V0703B	300V0703C					
操作条件 OPERATING CONDITIONS									
工艺介质 PROCESS FLUID		液氯	液氯	液氯					
压力 PRESSURE Mpa (G)		0.317	0.317	0.317					
温度 TEMPERATURE °C		-2.9	-2.9	-2.9					
密度 DENSITY AT OPER. kg/m ³									
测量元件规格 ELEMENT SPECIFICATION									
精度 ACCURACY		±1mm	±1mm	±1mm					
探头材质		哈氏合金C	哈氏合金C	哈氏合金C					
探头长度		436mm	436mm	436mm					
供电电源		24VDC	24VDC	24VDC					
输出信号 OUTPUT SIGNAL		1-SPDT (高报警)	1-SPDT (高报警)	1-SPDT (高报警)					
触电容量		24V AC 1A	24V AC 1A	24V AC 1A					
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE		1/2 NPT (F)	1/2 NPT (F)	1/2 NPT (F)					
防爆等级 Ex. CERTIFICATION		d II CT6	d II CT6	d II CT6					
防护等级 PROTECTION CLASS		IP65	IP65	IP65					
法兰标准及等级 FLANGE STD.& RATINNG		HG/T20592-2009	HG/T20592-2009	HG/T20592-2009					
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING		PN25 DN25 RF	PN25 DN25 RF	PN25 DN25 RF					
法兰材质 FLANGE MATERIAL		316L	316L	316L					
外壳材质		不锈钢	不锈钢	不锈钢					
SIL等级		具有SIL2认证	具有SIL2认证	具有SIL2认证					
附件 ACCESSORIES									
制造厂 MANUFACTURER									
备注 REMARKS									
修改 标记 Rev.									

注：本表为中国华陆工程公司专有。未经本公司许可，不得复制、不得将本表或其中内容以任何形式提供给第三方，也不得以任何形式，全部或部分地用于其它目的。

仪表数据表 音叉液位计数据表