

		仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET						
		玻璃板式液位计 LEVEL GAUGE			工程号 ENG NO		主项号 PROJ NO	
					图号 DWG. NO.			
		合同号 CONT. NO.			设计阶段 STAGE			
位号 TAG NO.								
用途 SERVICE		R1301液位测量						
P&ID号 P&ID NO.								
设备位号 EQUIP. NO.		R1301						
操作条件 OPERATING CONDITIONS								
工艺介质 PROCESS FLUID		催化剂溶液						
操作压力 OPER. PRESS. MPa(G)		2.9						
操作温度 OPER. TEMPER. °C		195						
操作密度 DENS. AT OPER. Kg/m ³		1150						
介质粘度 DYNAMIC VISCOSITY mPa.s								
法兰间距 FLANGE DISTAN. (mm)		1275						
液位计规格 LEVEL GAUGE SPECIFICATION								
型号 MODEL								
型式 TYPE		侧装式						
测量范围 MEAS. RANGE		0~1275mm						
精度 ACCURACY								
触点容量 CONTACT RATE								
电源 POWER SUPPLY								
输出信号 OUTPUT SIGNAL								
上限报警设定值 HIGH SET POINT								
下限报警设定值 LOW SET POINT								
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE								
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS								
防护等级 ENCLOSURE PROOF		IP55						
本体材质 BODY MATERIAL		Zr702						
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING		ANSI B16.5						
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING		2"-300LB RF						
附件 ACCESSORIES								
数量 QUANTITY		1						
备注 REMARKS		液位计配上下1"-300LB、Zr702排污旋塞阀2只 和上下2"-300LB、Zr702根部旋塞阀2只						
<p>1. 玻璃板式液位计采用Zr702材质角阀连接，与设备相连法兰为2"300LB，与排污阀相连法兰为1"300LB，与液位计相连螺纹为3/4"NPT； 2. 玻璃板厂家：美国JERGUSON公司； 3. 液位计玻璃压板材质为316L； 4. 玻璃垫片为玻纤垫片； 5. 提供锆Zr702材质报告； 6. 提供醋酸装置使用业绩。</p>								
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD	日期 DATE	校核 CHED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE	

