

		仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET						
		磁翻板液位计 MAGNETIC 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		洗涤水循环槽液位测量						
P&ID号 P&ID NO.								
设备位号 EQUIP. NO.		V11201A/B, V11301A/B						
操作条件 OPERATING CONDITIONS								
工艺介质 PROCESS FLUID		水 (含醋酸或甲醇)						
操作压力 OPER. PRESS. MPa(G)		0.1						
操作温度 OPER. TEMPER. °C		70						
操作密度 DENS. AT OPER. Kg/m ³		1000						
介质粘度 DYNAMIC VISCOSITY mPa.s								
法兰间距 FLANGE DISTAN. (mm)		1100						
液位计规格 LEVEL GAUGE SPECIFICATION								
型号 MODEL								
型式 TYPE		侧-侧式						
测量范围 MEAS. RANGE		0~1100mm						
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						
浮子材质 MAGNETIC FLOAT MATERIAL		316L						
本体材质 BODY MATERIAL		316L						
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING		HG/T20615 150lb						
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING		1-1/2" RF						
附件 ACCESSORIES		要						
数量 QUANTITY		4						
备注 REMARKS								
每台液位计底部配备316L排污阀1只和上下 1-1/2"-150LB、316L根部切断阀2只								
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHECKED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE	