

仪表数据表-电磁流量计

名称		电磁流量计数据表			
概述	1	位号	FIT-0301-01		
	2	用途	循环水池泵出口管道流量		
	3	P&I图号			
	4	管道号			
	5	管道材质	焊接钢管		
	6	管道规格	DN350		
	7	管道等级	PN10		
	8	数量	1		
操作条件	9	介质名称	水		
	10	介质状态			
	11	压力(最大/正常) (MPa)	0.34		
	12	温度(最高/正常) (℃)		28	
	13	正常流量	550		
	14	流量(最大/最小)	790		
	15	流量单位	m³/h		
	16	操作密度 (kg/m3)			
	17	最大流速			
	18	最小导电率 (µs/cm2)			
	19	黏度 (mPa.s)			
	20	型式	一体式		
	21	型号			
	22	制造厂			
	23	公称直径			
	24	压力等级	PN10		
	25	测量范围	0~1100m³/h		
	26	精度	0.5%		
	27	连接形式	法兰连接		
	28	连接规格	HG/T20592-2009		
流量计	29	测量管口径	与管径一致		
	30	测量管 / 法兰材质		304	
	31	电极 / 衬里材质	316L	氟丁橡胶	
	32	密封垫材质			
	33	接地环材质	-		
	34	连接电缆 / 长度			
	35	防护等级	IP67		
	36	防爆等级			
	37	电气接口			
	38	仪表位号			
转换器	39	安装位置			
	40	输出信号	4~20mA+HART		
	41	读数			
	42	校正系数			
	43	累积计数器复位			
	44	电源	220V AC		
	45	电气接口	M20X1.5		
	46	防护等级	IP67		
选项	47	防爆等级			
	48				
49	备注	带防爆法兰、螺栓、紧固件等			

注释：

审核	黄岳	设计	朱芳	附注	
校核	李焜	CAD	朱芳		