



流体名称或成分	蒸汽	测点名称	#1厂供热母管流量				标识编码	11NAA20BF901	
设计压力 (MPa(g)/kPa(g))	1.8	设计温度(°C)	270	节流装置形式	巴类流量计	数量	1		
管道公称压力	PN25	管道材料及其类别	20	公称压力	PN25	取压方式			
管外径x管壁厚 (mm)	Φ377x8	介质流向	水平	连接形式	管道焊接	节流件材料			
工况	最小工况	正常工况	最大工况	刻度流量(气体:Nm3/h,液体/蒸汽:t/h)	120	环室材料			
工作温度(°C)		255		允许节流件压力损失(kPa)	16	成套附件	取压管 1 对 冷凝器 1 对		
工作压力 (MPa(g)/kPa(g))		1.578MPa		防护等级	IP54	防爆等级	/		
工况下流体密度 (kg/m3)		8.28		节流装置/流量计、阻力件与主管道前后关系示意图					
流量(气体:Nm3/h,液体/蒸汽:t/h)	0	50	110	阻力件形式	阻力件二	阻力件一	阻力件三		
备注	1、流量装置差压值需提供至仪表成套厂家。			空间弯头(多个90°弯头不在同一个平	90°弯头或三通一个	空间弯头(多个90°弯头不在同一个平			
				直管段长度: L0、L1、L2(mm)	2300	5700	5495		
流体名称或成分	蒸汽	测点名称	#2厂供热母管流量				标识编码	12NAA20BF901	
设计压力 (MPa(g)/kPa(g))	1.8	设计温度(°C)	270	节流装置形式	巴类流量计	数量	1		
管道公称压力	PN25	管道材料及其类别	20	公称压力	PN25	取压方式			
管外径x管壁厚 (mm)	Φ377x8	介质流向	水平	连接形式	管道焊接	节流件材料			
工况	最小工况	正常工况	最大工况	刻度流量(气体:Nm3/h,液体/蒸汽:t/h)	110	环室材料			
工作温度(°C)		255		允许节流件压力损失(kPa)	16	成套附件	取压管 1 对 冷凝器 1 对		
工作压力 (MPa(g)/kPa(g))		1.578MPa		防护等级	IP54	防爆等级	/		
工况下流体密度 (kg/m3)		8.28		节流装置/流量计、阻力件与主管道前后关系示意图					
流量(气体:Nm3/h,液体/蒸汽:t/h)	0	50	110	阻力件形式	阻力件二	阻力件一	阻力件三		
备注	1、流量装置差压值需提供至仪表成套厂家。			全开闸阀	90°弯头或三通一个	全开闸阀			
				直管段长度: L0、L1、L2(mm)	2463	4200	2600		



流体名称或成分	蒸汽	测点名称	供汽至市政蒸汽一期流量			标识编码	YONAA41BF901	
设计压力 (MPa(g)/kPa(g))	1.8	设计温度(°C)	270	节流装置形式	巴类流量计	数量	1	
管道公称压力	PN25	管道材料及其类别	20	公称压力	PN25	取压方式		
管外径x管壁厚 (mm)	Φ426x9	介质流向	水平	连接形式	管道焊接	节流件材料		
工况	最小工况	正常工况	最大工况	刻度流量(气体:Nm ³ /h,液体/蒸汽:t/h)	120	环室材料		
工作温度(°C)		250		允许节流件压力损失(kPa)	16	成套附件	取压管 1 对 冷凝器 1 对	
工作压力 (MPa(g)/kPa(g))		1.4MPa		防护等级	IP54	防爆等级	/	
工况下流体密度 (kg/m ³)		8.28		节流装置/流量计、阻力件 与主管道前后关系示意图				
流量(气体:Nm ³ /h,液体/蒸汽:t/h)	0	100	110	阻力件形式	阻力件二	阻力件一	阻力件三	
备注	1、流量装置差压值需提供至仪表成套厂家。			全开闸阀	90°弯头或三通一个	空间弯头(多个90°弯头不在同一个平		
				直管段长度: L0、L1、L2(mm)	7000	7000	8000	