



客户选型文档

设计规格

*(必须填写)

(请销售/工程师 填写)

一般信息

序号. _____ 客户. _____ 项目. _____ 用途. _____

阀门型号: 单座阀 蝶阀 球阀 其它 _____ 阀门尺寸 DN _____ (A) 数量* _____

工艺参数

介质名称 水 氧气 氮气 氢气 空气 蒸汽 其它 _____

	单位	Min	NOR	MAX	
流量*	()	_____	_____	_____	m3/h Gas:Nm3/h Steam: kg/h
进口压力*	()	_____	_____	_____	MPa Kpa
出口压力*	()	_____	_____	_____	MPa Kpa
温度*	()	_____	_____	_____	K °C
密度*	()	_____	_____	_____	Kg/m3

管道尺寸* _____ 管道磅级* ANSI 150# ANSI 300# ANSI 600# ANSI 900# 其它 _____

管道材质: WCB CF8 other _____ 环境温度* _____ (°C) 动作速度 _____ (S)

泄露等级*: Class IV Class V Class VI 气源故障位置*: FC FO 其它 _____

本体规格

本体材质*: A216- WCB A351-CF8 A351-CF8M 其它 _____

阀内件材质: A216- WCB A351-CF8 A351-CF8M 其它 _____

法兰标准* : ANSI HG JB GB 其它 _____

连接形式: RF RTJ BW SW 其它 _____

缩径: Y N 缩腔: Y N

执行机构

执行机构类型*: 气动 电液 电动 其它 _____

动作形式* : 双动作 单动作 , 故障保持 故障开 故障关 , 气开式 气关式

手轮* : Y N 现场气源压力: _____

附件

定位器*: N Y—: 型号 _____ 反馈信号: N Y 防爆要求* _____

电磁阀*: N Y—: 型号 _____ 电源电压* _____ 防爆要求* _____

• 其它附件*: 过滤减压阀 限位开关 气控阀 锁止阀 增速器

• 其它 _____ 接管附件 : Y N