

## 浙江巨化自动化仪表有限公司生产任务单

预计工时: 0.00  
 销售订单号: JHYB2507199  
 客户: 浙江巨化氟化学有限公司  
 产品代码: 02.06.01.01.0304  
 辅助属性:  
 摘要: 详见清单及数据表

编号: SCRW2507257  
 采购建议号:  
 开工日期: 2025-07-22  
 规格型号: JHHLSVW-25K-15  
 数量: 3  
 计划完工日期: 2025-08-23

日期: 2025-07-22  
 产品名称: 气动微小流量波纹管调节阀  
 单位: 套

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.07.215a	波纹管调节阀阀体	10P15Y-25P DN15 CF8/HC/HC	套	3.0000	
2	01.04.06.021	山武(阿自倍尔)定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	3.0000	
3	01.04.08.018a	减压阀	SFRL20-02-A	只	3.0000	
4	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	3.0000	
5	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	3.0000	
6	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	15.0000	
7	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	15.0000	

工序1:	完工日期:	检验员A:	检验日期:
工序2:	完工日期:	检验员B:	检验日期:
工序3:	完工日期:	检验员C:	检验日期:
工序4:	完工日期:	检验员D:	检验日期:
工序5:	完工日期:	检验员E:	检验日期:
工序6:	完工日期:	检验员F:	检验日期:

销售主管: 徐海涛  
 制单人: 周富良

制造部门: 阀门车间  
 审核人:

销售员: 柯福荣  
 审核日期:

第 1 页 共 1 页

仓管员:                      签收日期:



扫描全能王 创建



## 浙江巨化自动化仪表有限公司

调节阀数据表  
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE

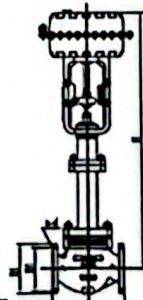
项目名称 PROJECT

氟化李军--3台液氨调节阀

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

脱酸系统优化--主装置(反应与脱酸)

概况 GENERAL	NO. 1				阀体组件 BODY	型 式 Type	气动小流量波纹管单座阀	
	位 号 TAG No	FV-520142B				型 号 Mode No.	JHLSVW-25K-15	
	数 量 Quantity	3				公称通径 Body Size (DN)	15	
	管道编号 P & ID No					阀座直径 Ports Size(dN)	5	
	管道规格 Line Size	25				额定CV值 Valve CV	0.004	
	管道材质 Line Material					公称压力 Rating	PN25	
	用 途 Server					法兰型式 Connect	HG/T20592-2009RF	
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	流体名称 Fluid Name	液氨			材 质 Material	阀 体 Body	CF8	
	流体状态 Fluid State	Liquid				阀 芯 Plug	HC-276	
		最大Max	正常Nor	最小Min		阀 座 Seat	HC-276	
	操作温度 Operation Temp (°C)	AMB	AMB	AMB		阀 杆 Stem	HC-276	
	流量单位 Flow Rate Unit	KG/H			泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-VI		
	流 量 Flow Rate	5	3		流量特性 Characteristic	线性		
	压力单位 Pressure Unit	MPA(A)			上盖型式 Bonnet Type	波纹管HC-276		
	阀前压力 Input Pressure	1.3	1.3	1.3	填 料 Packing	PTFE		
	阀后压力 Outlet Pressure	0.78	0.78	0.78	作用型式 Action	气开		
	压 差 Different Pressure	0.52	0.52	0.52	型 式 Type	多弹簧气动薄膜式		
	关闭压力 Shut off Pressure				型 号 Mode No	L112C		
	比 重 SP.Gr.	1.393	1.393	1.393	行 程 Travel(mm)	16		
	操作密度 Opera	1393	1393	1393	供气压力 Air Supply (MPa)	0.3		
	标准密度 ST Density (Kg/m³)				弹簧范围 Spring (KPa)	80-240		
	临界阻塞流压降 Calculate $\Delta$ PT				电 压 Voltage			
	动力粘度Dynamic Viscosity(CP)				输入信号 Input Signal			
	压力恢复系数 FL	0.9	0.9	0.9	手轮机构 Hand Wheel			
	汽化压力 Vapor PressureMPA(A)				关闭压差 Shut Off DP (Mpa)	2.5		
	临界压力 Critical Pressure				型 号 Mode No	AVP300		
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail	FC			供气压力 Air Supply (MPa)	0.4~0.7		
计算CV值 Calculate CV	0.0021	0.0013		输入信号 Input Signal	4-20mADC			
开 度 Travel(%)	53.69	32.21		防爆等级 EXP Class	EXdIICT4			
噪 音 Noise Level (dB)	<80			气源接口 Air Input Connect	1/4NPT			
特殊需求 SEPCIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection				电气接口 Electric.Connect	1/2NPT		
	禁铜处理 Forbidding Copper Treatment				型 号 Mode No			
	指定色涂层 Specified Painting Coat				电 压 Voltage			
	除油除水处理 Removing Oil and Water				气源接口 Air Input Connect			
	热寒带地区 Used in Tropic or Frigid Zone				减压阀 AIR SET	SFRL20-02-A		
	防沙防尘型 Preventing Sand and Dust				DIMENSIONS			
	防强腐蚀型 High-crodent substance Proof							
动作频次高 High frequent Action				L	H	D	D1	n-d
开启关闭时间 Open/Close Time								
备注 REMARKED	禁油禁水							

计算  
时间

2025.6.17

审核  
时间

2025.6.17

确认  
时间

产品编号

T202506-2783~2785



扫描全能王 创建