

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: JHYB2507200
 客户: 浙江巨化技术中心有限公司
 产品代码: 02.06.01.01.00002a
 辅助属性:
 摘要: 详见清单及数据表

编号: SCRW2507260
 日期: 2025-07-23
 采购建议号:
 开工日期: 2025-07-23
 规格型号: JHHLS-16K/B-25 CF8/304
 数量: 2
 计划完工日期: 2025-08-22

产品名称: 气动小口径单座调节阀
 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	01.04.01.01.203	调节阀阀体	10P11Y-16P DN25	套	2.0000	
2	01.04.06.021	山武(阿自倍尔)定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	2.0000	
3	01.04.08.015	人民空气过滤减压阀	IW-216	只	2.0000	
4	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	2.0000	
5	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	2.0000	
6	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	10.0000	
7	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	10.0000	

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生产任务单

预计工时: 0.00	编号: SCRW2507262	
销售订单号: JHYB2507200	日期: 2025-07-23	采购建议号:
客户: 浙江巨化技术中心有限公司	开工日期: 2025-07-23	
产品代码: 02.06.01.01.00006a	产品名称: 气动小口径单座调节阀	规格型号: JHHLS-63K/B-15 CF8/304
辅助属性:	单位: 套	数量: 1
摘要: 详见清单及数据表	计划完工日期: 2025-08-22	

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.343	调节阀阀体	10P11Y-64RL DN15	套	1.0000	
2	01.04.06.021	山武(阿自倍尔)定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	1.0000	
3	01.04.08.015	人民空气过滤减压阀	1W-216	只	1.0000	
4	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	1.0000	
5	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	1.0000	
6	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
7	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	

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生产任务单

预计工时: 0.00	编号: SCRW2507265	
销售订单号: JHYB2507200	日期: 2025-07-23	采购建议号:
客户: 浙江巨化技术中心有限公司		开工日期: 2025-07-23
产品代码: 02.06.01.01.0691	产品名称: 气动微小流量单座调节阀	规格型号: JHHLSV-63K-25 CF3M 316L+STL
辅助属性:	单位: 套	数量: 1
摘要: 详见清单及数据表	计划完工日期: 2025-08-22	

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.345	调节阀阀体	10P11Y-64RL DN25	套	1.0000	
2	01.04.06.021	山武(阿自倍尔)定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	1.0000	
3	01.04.08.015	人民空气过滤减压阀	IW-216	只	1.0000	
4	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	1.0000	
5	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	1.0000	
6	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
7	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	

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		技术中心李志永-- (3000102639) 技术中心 微粉中试切断阀3						
				合同号 CONT.NO								
				装置名称 DEVICE		微粉项目						
概况 GENERAL	NO. 1				型式 Type	气动单座调节阀						
	位 号 TAG No		TV-25F02			型号 Mode No.	JHHLS-16B-25					
	数 量 Quantity		1				公称通径 Body Size (DN)	25				
	管道编号 P & ID No							阀座直径 Ports Size(dN)	9			
	管道规格 Line Size		25						额定CV值 Valve CV	1.2		
	管道材质 Line Material									公称压力 Rating	PN16	
	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		工业水		阀体 Body	CF8						
	流体状态 Fluid State		Liquid			阀芯 Plug	304					
			最大Max	正常Nor			最小Min	阀座 Seat	304			
	操作温度 Operation Temp (°C)		25	25			25		阀杆 Stem	304		
	流量单位 Flow Rate Unit		M3/h				泄漏等级 Leakage Class			ANSI B16.104-IV		
	流 量 Flow Rate		0.5	0.2		流量特性 Characteristic		EQ %				
	压力单位 Pressure Unit		MPA(A)				上盖型式 Bonnet Type	常温型				
	阀前压力 Input Pressure		0.5	0.5	0.5	填 料 Packing		PTFE				
	阀后压力 Outlet Pressure		0.45	0.45	0.45		作用型式 Action	气关				
	压 差 Different Pressure		0.05	0.05	0.05	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.		1.000	1	1	行 程 Travel(mm)		16				
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		1000	1000	1000		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 CalculateΔPT						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 Pressure(MPA(A))					关闭压差 Shut Off DP (Mpa)		1.6				
	临界压力 Critical Pressure						型 号 Mode No	AVP300				
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail		F0			供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7				
计算CV值 Calculate CV		0.82	0.33		输入信号 Input Signal		4-20mADC					
开 度 Travel (%)		88.71	61.77			防爆等级 EXP Class	EXdIIBT4					
噪 音 Noise Level (dB)		<80			气源接口 Air Input Connect		ø8					
特殊需求 SEPCIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection					电气接口 Electric Connect	M20*1.5					
	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							
	热带地区 Used in Tropic or Frigid Zone					减压阀 AIR SET	IW-216					
	防沙防尘型 Preventing Sand and Dust				L		H					
	防强腐蚀型 High-crodent substance Proof					D	D1					
动作频次高 High frequent Action				n-d								
开启关闭时间 Open/Close Time					184	475						
备注 REMARKED						DIMENSIONS	115					
					85		4-Ø14					

计算
时间

2025.6.19

审核
时间

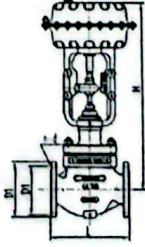
2025.6.19

确认
时间

产品编号
T202506-2766



扫描全能王 创建

浙江巨化自动化仪表有限公司				项目名称 PROJECT		技术中心李志永-- (3000102639) 技术中心					
调节阀数据表				合同号 CONT.NO							
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE				装置名称 DEVICE		微粉项目					
概况 GENERAL	NO. 2				型式 Type	气动单座调节阀					
	位 号 TAG No		TV-25F05			型号 Mode No.	JHHS-16K-25				
	数 量 Quantity		1				公称通径 Body Size (DN)	25			
	管道编号 P & ID No							阀座直径 Ports Size(dN)	25		
	管道规格 Line Size		25						额定CV值 Valve CV	7	
	管道材质 Line Material									公称压力 Rating	PN16
	用 途 Server										法兰型式 Connect
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	流体名称 Fluid Name		蒸汽		材质 Material	阀体 Body		CF8			
	流体状态 Fluid State		气态			阀芯 Plug		304+HT+STL			
			最大Max	正常Nor		最小Min	阀座 Seat		304+HT+STL		
						阀杆 Stem		304			
	操作温度 Operation Temp (°C)		150	150	150	泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV			
	流量单位 Flow Rate Unit		M3/h(阀前压力温度下体积流量)			流量特性 Characteristic		EQ %			
	流 量 Flow Rate		60	30		上盖型式 Bonnet Type		常温型			
	压力单位 Pressure Unit		MPa(a)			填 料 Packing		PPL			
	阀前压力 Input Pressure		0.5	0.5	0.5	作用型式 Action		气开			
	阀后压力 Outlet Pressure		0.45	0.45	0.45	执行机构 ACTUATOR	型 式 Type		多弹簧气动薄膜式		
	压 差 Different Pressure		0.05	0.05	0.05		型 号 Mode No		L112C		
	关闭压力 Shut off Pressure						行 程 Travel(mm)		16		
	比 重 SP.Gr.						供气压力 Air Supply (MPa)		0.3		
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		2.612	2.612	2.612		弹簧范围 Spring (KPa)		80-240		
	标准密度 ST Density (Kg/m³)						电 压 Voltage				
	临界压差比critical pressure ratio		0.72	0.72	0.72		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				
	绝热指数adiabatic exponent(K)		1.3	1.3	1.3		关闭压差 Shut Off DP (Mpa)		1.6		
	压缩系数Compressibility Z		1	1	1		定位器 POSITIONER	型 号 Mode No		AVP300	
	临界压力 Critical Pressure					供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7			
气源故障时阀位 Possition Of Air Fail		FC			输入信号 Input Signal			4-20mADC			
计算CV值 Calculate CV		5.28	2.64		防爆等级 EXP Class			EXdIIBT4			
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	开 度 Travel(%)		91.71	71.33		气源接口 Air Input Connect		ø8			
	噪 音 Noise Level (dB)		<80			电气接口 Electric Connect		M20*1.5			
	特殊检查 Sepcial Inspection					电磁阀 SOLENOID	型 号 Mode No				
	禁铜处理 Forbidding Copper Treatment						电 压 Voltage				
	指定色涂层 Specified Painting Coat						气源接口 Air Input Connect				
	除油除水处理 Removing Oil and Water						减压阀 AIR SET		IW-216		
	备注 REMARKED	热带地区 Used in Tropic or Frigid Zone					DIMENSIONS				
		防沙防尘型 Preventing Sand and Dust									
		防强腐蚀型 High-crodent substance Proof									
		动作频次高 High frequent Action									
开启关闭时间 Open/Close Time											
							L	H	D	D1	n-d
							184	475	115	85	4-φ14

计算
时间

2025. 6. 19

审核
时间

2025. 6. 19

确认
时间

产品编号
T202506-2767



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

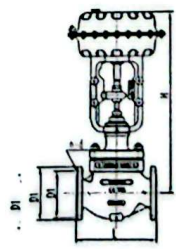
项目名称 PROJECT

技术中心李志永-- (3000102639) 技术中心
微粉中试切断阀3

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

微粉项目

概况 GENERAL	NO. 3				阀体组件 BODY	型 式 Type	气动小流量单座调节阀		
	位 号 TAG No	PV-25F04				型 号 Mode No.	JHHLSV-63B-25		
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	数 量 Quantity	1			材 质 Material	公称通径 Body Size (DN)	25		
	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	0.05		
	管道材质 Line Material	304				公称压力 Rating	PN63		
	用 途 Server					法兰型式 Connect	HG/T20592-2009FM		
	流体名称 Fluid Name	TFE等				阀体 Body	CF3M		
	流体状态 Fluid State	GAS				阀芯 Plug	316L+STL		
		最大Max	正常Nor	最小Min		阀座 Seat	316L+STL		
	操作温度 Operation Temp (°C)	40	40	40		阀杆 Stem	316L		
	流量单位 Flow Rate Unit	L/H				泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-IV		
	流 量 Flow Rate	500	250		流量特性 Characteristic	线性			
	压力单位 Pressure Unit	MPA(A)			上盖型式 Bonnet Type	常温型			
	阀前压力 Input Pressure	0.6	0.4	0.4	填 料 Packing	PTFE			
	阀后压力 Outlet Pressure	0.55	0.35	0.35	作用型式 Action	气关			
	压 差 Different Pressure	0.05	0.05	0.05	执行机构 ACTUATOR	型 式 Type	多弹簧气动薄膜式		
	关闭压力 Shut off Pressure					型 号 Mode No	L122C		
	比 重 SP. Gr.	0.660	0.279	0.279		行 程 Travel (mm)	16		
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)	4.464	1.260	1.260		供气压力 Air Supply (MPa)	0.3		
	标准密度 ST Density (Kg/m³)	0.85295	0.36113	0.36113		弹簧范围 Spring (KPa)	80-240		
	临界压差比critical pressure ratio	0.72	0.72	0.72		电 压 Voltage			
	压力恢复系数 FL	0.9	0.9	0.9		输入信号 Input Signal			
	绝热指数adiabatic exponent (K)	1.4	1.4	1.4		手轮机构 Hand Wheel			
	压缩系数Compressibility Z	1	1	1		关闭压差 Shut Off DP (Mpa)	6.3		
	临界压力 Critical Pressure					定位器 POSITIONER	型 号 Mode No	AVP300	
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail	F0			供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7		
	计算CV值 Calculate CV	0.0571	0.0155		输入信号 Input Signal		4-20mADC		
	开 度 Travel (%)	114.26	30.97		防爆等级 EXP Class		EXdiIBT4		
	噪 音 Noise Level (dB)	<80			电磁阀 SOLENOI	气源接口 Air Input Connect	ø8		
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection					电气接口 Electric Connect	M20*1.5		
	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	IW-216			
	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								
开启关闭时间 Open/Close Time									
备注 REMARKED	密度值可能有误.				L	H	D	D1	n-d

计算
时间

2025. 6. 19

审核
时间

2025. 6. 19

确认
时间

产品编号
T202506-2768



扫描全能王 创建

微粉项目

T202506-2769

