

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：JHYB2507128
 客户：浙江巨化化工材料有限公司
 产品代码：02.06.01.02.7047
 辅助属性：
 摘要：详见清单及数据表 特急件！！

日期：2025-07-16
 产品名称：气动单座调节阀
 单位：套

编号：SCRW2507172
 采购建议号：
 开工日期：2025-07-16
 规格型号：JHHTS-150B-80 CF8 304+ST
 数量：1
 计划完工日期：2025-08-04

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.678c	气动调节阀阀体（含执行机构）	JHHTS-150K/B-80 CF3/304L	套	1.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	1.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	1.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	1.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
6	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：周望

销售员：汪欣欣
 审核日期：2025-07-16



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：JHYB2507128
 客户：浙江巨化化工材料有限公司
 产品代码：02.06.01.02.7043
 辅助属性：
 摘要：详见清单及数据表 特急件！！

日期：2025-07-16
 产品名称：气动单座调节阀
 单位：套

编号：SCRW2507173
 采购建议号：
 开工日期：2025-07-16
 规格型号：JHHTS-150B-40 CF8 304+ST
 数量：2
 计划完工日期：2025-08-04

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.675C	气动调节阀阀体（含执行机构）	JHHTS-150K/B-40 CF3/304L	套	2.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	2.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	2.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	2.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	10.0000	
6	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：周望

销售员：汪欣欣
 审核日期：2025-07-16



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：JHYB2507128
 客户：浙江巨化化工材料有限公司
 产品代码：02.06.01.02.7044
 辅助属性：
 摘要：详见清单及数据表 特急件！！

日期：2025-07-16
 产品名称：气动单座调节阀
 单位：套

编号：SCRW2507174
 采购建议号：
 开工日期：2025-07-16
 规格型号：JHHTS-150B-50 CF8 304+ST
 数量：1
 计划完工日期：2025-08-04

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.676C	气动调节阀阀体（含执行机构）	JHHTS-150K/B-50 CF3/304L	套	1.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	1.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	1.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	1.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
6	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：周望

销售员：汪欣欣
 审核日期：2025-07-16

第 1 页 共 1 页

仓管员:
 签收日期:



浙江巨化自动化仪表有限公司生产任务单

编号: SCRW2507175

采购建议号:

开工日期: 2025-07-16

规格型号: JHHSC-300K/B-100 304 304

数量: 1

计划完工日期: 2025-08-04

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.692-1	气动调节阀阀体（含执行机构）	JHHSC-300K/B-100 WCB/304	套	1.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	1.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	1.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	1.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
6	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	5.0000	
7	01.04.07.401	反馈开关	TXP-M2CCNPM	只	5.0000	带安装支架

检验日期:

检验日期:

检验日期:

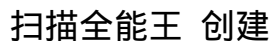
检验日期:

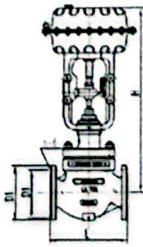
检验日期:

检验日期:

销售员：汪欣欣

审核日期: 2025-07-16



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 宁化3000104819-c33713,c33712新增 仪表数据表-2025.7.5									
				合同号 CONT.NO									
				装置名称 DEVICE									
概况 GENERAL	NO. 4				型 式 Type		气动单座调节阀						
	位 号 TAG No		FV33741B		型 号 Mode No.		JHHTS-150K-40						
	数 量 Quantity		1		公称通径 Body Size (DN)		40						
	管道编号 P & ID No				阀座直径 Ports Size(dN)		20						
	管道规格 Line Size		1.5"		额定CV值 Valve CV		8						
	管道材质 Line Material				公称压力 Rating		CL150						
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	用 途 Server				法兰型式 Connect		ASME B16.5-RF						
	流体名称 Fluid Name		PDO等烃组份		阀体材料 Material		阀体 Body		CF3				
	流体状态 Fluid State		Liquid				阀芯 Plug		316L				
			最大Max 正常Nor 最小Min				阀座 Seat		316L				
							阀杆 Stem		316L				
	操作温度 Operation Temp (°C)		149		149		149		泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV		
	流量单位 Flow Rate Unit		KG/H						流量特性 Characteristic		EQ %		
	流 量 Flow Rate		700		560		115		上盖型式 Bonnet Type		常温型		
	压力单位 Pressure Unit		MPA(G)						填 料 Packing		PPL		
	阀前压力 Input Pressure		0.4		0.4		0.4		作用型式 Action		气开		
	阀后压力 Outlet Pressure		0.395		0.395		0.395						
	压 差 Different Pressure		0.005		0.005		0.005						
	关闭压力 Shut off Pressure												
	比 重 SP.Gr.		0.960		0.96		0.96						
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		960		960		960						
	标准密度 ST Density (Kg/m³)												
	临界阻塞流压降 Calculate ΔPT												
	动力粘度 Dynamic Viscosity (CP)												
	压力恢复系数 FL		0.9		0.9		0.9						
	汽化压力 Vapor Pressure MPA (A)												
	临界压力 Critical Pressure												
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail				FC								
	计算CV值 Calculate CV		3.69		2.95		0.61						
	开 度 Travel (%)		77.28		70.72		24.17						
	噪 音 Noise Level (dB)				<80								
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection												
	禁铜处理 Forbidding Copper Treatment												
	指定色涂层 Specified Painting Coat												
	除油除水处理 Removing Oil and Water												
	热寒带地区 Used in Tropic or Frigid Zone												
	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												
指定色涂层 Specified Painting Coat													
备注 REMARKED	1、提供质量证明文件、TS证书及型式试验证书； 宁化阀门膜头颜色：气开为天蓝色，气关为红色！！												
				阀体组件 BODY		执行机构 ACTUATOR		定位器 POSITIONER		电磁阀 SOLENOID			
												DIMENSIONS	
												L H D D1 n-d	
												222 537 125 98.4 4-Ø16	

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

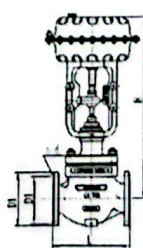
2025.7.7

确认
时间

产品编号
T202507-3523



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 宁化3000104819-c33713, c33712新增 仪表数据表-2025.7.5						
				合同号 CONT.NO						
				装置名称 DEVICE						
概况 GENERAL	NO. 6				型 式 Type		气动单座调节阀			
	位 号 TAG No		LV33743B		型 号 Mode No.		JHHTS-150K-40			
	数 量 Quantity		1		公称通径 Body Size (DN)		40			
	管道编号 P & ID No				阀座直径 Ports Size(dN)		20			
	管道规格 Line Size		1.5"		额定CV值 Valve CV		8			
	管道材质 Line Material				公称压力 Rating		CL150			
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	用 途 Server				法兰型式 Connect		ASME B16.5-RF			
	流体名称 Fluid Name		PDO等烃组份		材料 Material		阀体 Body	CF3		
	流体状态 Fluid State		Liquid		材料 Material		阀芯 Plug	316L		
			最大Max	正常Nor	最小Min	材料 Material		阀座 Seat	316L	
	操作温度 Operation Temp (°C)		149	149	149	材料 Material		阀杆 Stem	316L	
	流量单位 Flow Rate Unit		KG/H		泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV			
	流 量 Flow Rate		700	560	115	流量特性 Characteristic		EQ %		
	压力单位 Pressure Unit		MPA(G)		上盖型式 Bonnet Type		常温型			
	阀前压力 Input Pressure		0.4	0.4	0.4	填 料 Packing		PPL		
	阀后压力 Outlet Pressure		0.395	0.395	0.395	作用型式 Action		气开		
	压 差 Different Pressure		0.005	0.005	0.005	型 式 Type		多弹簧气动薄膜式		
	关 闭 压 力 Shut off Pressure				型 号 Mode No		L113C			
	比 重 SP.Gr.		0.960	0.96	0.96	行 程 Travel(mm)		25		
	操作密度 Opera Density(Kg/m³)		960	960	960	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△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			
	临界压力 Critical Pressure				型 号 Mode No		甲供			
	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		3.69	2.95	0.61	输入信号 Input Signal		4-20mADC		
	开 度 Travel(%)		77.28	70.72	24.17	防爆等级 EXP Class		EXdIICT4		
	噪 音 Noise Level (dB)		<80		气源接口 Air Input Connect		1/4NPT			
	特殊检查 Sepcial Inspection				电气接口 Electric.Connect		1/2NPT			
	特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	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		FT-50S 1/4				
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										
指定色涂层 Specified Painting Coat										
备注 REMARKED	1、提供质量证明文件、TS证书及型式试验证书； 宁化阀门膜头颜色：气开为天蓝色，气关为红色！！									
				DIMENSIONS						
						L	H	D	D1	n-d
						222	537	125	98.4	4-Φ16

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

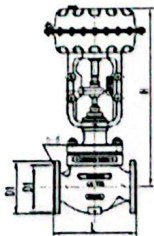
2025.7.7

确认
时间

产品编号
T202507-3525



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 宁化3000104819-c33713, c33712新增 仪表数据表-2025.7.5			
				合同号 CONT.NO			
				装置名称 DEVICE			
概况 GENERAL	NO. 7			型 式 Type		气动单座调节阀	
	位 号 TAG No	LV337423B		型 号 Mode No.	JHHTS-150K-50		
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	数 量 Quantity	1		公称通径 Body Size (DN)	50		
	管道编号 P & ID No			阀座直径 Ports Size(dN)	15		
	管道规格 Line Size	2"		额定CV值 Valve CV	4		
	管道材质 Line Material			公称压力 Rating	CL150		
	用 途 Server			法兰型式 Connect	ASME B16.5-RF		
	流体名称 Fluid Name	重组分		阀体材料 Material	阀体 Body	CF3	
	流体状态 Fluid State	Liquid			阀芯 Plug	316L	
		最大Max	正常Nor		最小Min	阀座 Seat	316L
	操作温度 Operation Temp (°C)	162	162		162	阀杆 Stem	316L
	流量单位 Flow Rate Unit	KG/H			泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-IV	
	流 量 Flow Rate	250	188	40	流量特性 Characteristic	EQ %	
	压力单位 Pressure Unit	MPA(G)		上盖型式 Bonnet Type	常温型		
	阀前压力 Input Pressure	0.4	0.4	0.4	填 料 Packing	PPL	
	阀后压力 Outlet Pressure	0.395	0.395	0.395	作用型式 Action	气开	
	压 差 Different Pressure	0.005	0.005	0.005	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	L113C
	比 重 SP.Gr.	0.897	0.897	0.897		行 程 Travel(mm)	25
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)	897	897	897		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 ΔPT					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)	2
	临界压力 Critical Pressure					型 号 Mode No	甲供
	气源故障时阀位 Position Of Air Fail	FC			供气压力 Air Supply (MPa)	0.4~0.7	
	计算CV值 Calculate CV	1.36	1.03	0.22	输入信号 Input Signal	4-20mADC	
开 度 Travel (%)	68.38	60.00	14.50	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 SPECIAL 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	FT-50S 1/4	
	防沙防尘型 Preventing Sand and Dust				SOLENOID		
	防强腐蚀型 High-crodent substance Proof						
动作频次高 High frequent Action				DIMENSIONS			
指定色涂层 Specified Painting Coat							
备注 REMARKED	1、提供质量证明文件、TS证书及型式试验证书； 宁化阀门膜头颜色：气开为天蓝色，气关为红色！！						
		L	H	D	D1	n-d	
		254	547	150	120.7	4-Φ19	

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

2025.7.7

确认
时间

产品编号
T202507-3526



扫描全能王 创建

