

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: SCRW2507167
销售订单号: JHYB2507120 日期: 2025-07-16 采购建议号:
客户: 浙江巨化化工材料有限公司 开工日期: 2025-07-16
产品代码: 02.06.01.01.0100 产品名称: 气动小口径单座调节阀 规格型号: JHHLS-150K-25
辅助属性: 单位: 套 数量: 3
摘要: 详见清单及数据表 计划完工日期: 2025-08-14

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.674	气动调节阀阀体(含执行机构)	JHHLS-150K/B-25 WCB/304	套	3.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	3.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	3.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	3.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	15.0000	
6	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: 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:



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: SCRW2507168
销售订单号: JHYB2507120 日期: 2025-07-16 采购建议号:
客户: 浙江巨化化工材料有限公司 开工日期: 2025-07-16
产品代码: 02.06.01.02.7044 产品名称: 气动单座调节阀 规格型号: JHHTS-150B-50 CF8 304+ST
辅助属性: 单位: 套 数量: 3
摘要: 详见清单及数据表 计划完工日期: 2025-08-14

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.676	气动调节阀阀体(含执行机构)	JHHTS-150K/B-50 WCB/304	套	3.0000	
2	01.04.08.052	空气过滤减压阀	FT-50S 1/4	只	3.0000	
3	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	3.0000	
4	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	3.0000	
5	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	15.0000	
6	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: 周望

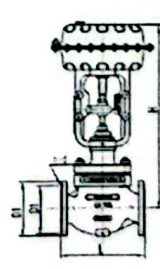
销售员: 汪欣欣
审核日期: 2025-07-16

第 1 页 共 1 页

仓管员: 签收日期:



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		宁化3000104818—新增设备仪表数据表—2025.7.5										
调节阀数据表				合同号 CONT.NO												
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE				装置名称 DEVICE												
概况 GENERAL	NO. 1				型式 Type	气动单座调节阀										
	位号 TAG No		PV33805C			型号 Mode No.	JHHLS-150K-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		1"						额定CV值 Valve CV	1.6						
	管道材质 Line Material									公称压力 Rating	CL150					
	用途 Server										法兰型式 Connect	ASME B16.5-RF				
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	流体名称 Fluid Name		氮气		材料 Material	阀体 Body		WCB								
	流体状态 Fluid State		GAS			阀芯 Plug		304								
		最大Max	正常Nor	最小Min		阀座 Seat		304								
						阀杆 Stem		304								
	操作温度 Operation Temp (°C)		35	35	35	泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV								
	流量单位 Flow Rate Unit		NM3/H			流量特性 Characteristic		EQ %								
	流量 Flow Rate		40	30		上盖型式 Bonnet Type		常温型								
	压力单位 Pressure Unit		MPA(G)			填料 Packing		PTFE								
	阀前压力 Input Pressure		0.35	0.35	0.35	作用型式 Action		气开								
	阀后压力 Outlet Pressure		0.005	0.005	0.005	型式 Type	多弹簧气动薄膜式									
	压差 Different Pressure		0.345	0.345	0.345		型号 Mode No	L112C								
	关闭压力 Shut off Pressure							行程 Travel (mm)	16							
	比重 SP.Gr.		0.967	0.967	0.967				供气压力 Air Supply (MPa)	0.3						
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		3.5	3.5	3.5					弹簧范围 Spring (KPa)	80-240					
	标准密度 ST Density (Kg/m³)		1.25	1.25	1.25						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)		1.4	1.4	1.4									关闭压差 Shut Off DP (Mpa)	2	
	压缩系数 Compressibility Z		1	1	1										型号 Mode No	甲供
	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	4-20mA DC								
	计算CV值 Calculate CV		0.68	0.51		防爆等级 EXP Class		EXdIICT4								
	开度 Travel (%)		75.0	66.6			气源接口 Air Input Connect	1/4NPT								
噪音 Noise Level (dB)		<80			电气接口 Electric Connect	1/2NPT										
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection					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		FT-50S 1/4									
	热寒带地区 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																
指定色涂层 Specified Painting Coat																
备注 REMARKED	1、禁油禁水 2、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										
		184	475	110	79.4	4-φ16										

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

2025.7.7

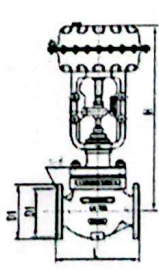
确认
时间

产品编号

T202507-3516



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3000104818—新增设备仪表数据表—2025.7.5													
				合同号 CONT.NO 													
				装置名称 DEVICE 													
概况 GENERAL	NO. 2			型 式 Type		气动单座调节阀											
	位 号 TAG No	PV33805B		型 号 Mode No.		JHHTS-150B-50											
	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)		50											
	管道规格 Line Size	2"		额定CV值 Valve CV		46											
	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		蒸汽		材 质 Material	阀体 Body	WCB										
	流体状态 Fluid State		气态			阀芯 Plug	304+STL										
						阀座 Seat	304+STL										
						阀杆 Stem	304										
			最大Max	正常Nor	最小Min	泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV									
	操作温度 Operation Temp (°C)		95	95	95	流量特性 Characteristic		EQ %									
	流量单位 Flow Rate Unit		KG/H		上盖型式 Bonnet Type		常温型										
	流 量 Flow Rate		200	100		填 料 Packing		PTFE									
	压力单位 Pressure Unit		MPA(G)		作用型式 Action		气关										
	阀前压力 Input Pressure		0.005	0.005	0.005	型 式 Type		多弹簧气动薄膜式									
	阀后压力 Outlet Pressure		0	0	0	型 号 Mode No		L123C									
	压 差 Different Pressure		0.005	0.005	0.005	行 程 Travel(mm)		25									
	关闭压力 Shut off Pressure				供气压力 Air Supply (MPa)		0.3										
	比 重 SP.Gr.					弹簧范围 Spring (KPa)		80-240									
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		0.621	0.621	0.621	电 压 Voltage											
	标准密度 ST Density (Kg/m³)					输入信号 Input Signal											
	临界压差比critical pressure ratio		0.72	0.72	0.72	手轮机构 Hand Wheel											
	压力恢复系数 FL		0.9	0.9	0.9	关闭压差 Shut Off DP (Mpa)		1.1									
	绝热指数adiabatic exponent (K)		1.3	1.3	1.3	型 号 Mode No		甲供									
	压缩系数Compressibility Z		1	1	1	供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7									
	临界压力 Critical Pressure					输入信号 Input Signal		4-20mADC									
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail		FO			防爆等级 EXP Class		EXdIICT4									
	计算CV值 Calculate CV		42.9	21.5		气源接口 Air Input Connect		1/4NPT									
开 度 Travel (%)		97.97	77.59		电气接口 Electric Connect		1/2NPT										
噪 音 Noise Level (dB)		<80			型 号 Mode No												
特殊检查 Sepcial Inspection					电 压 Voltage												
禁铜处理 Forbidding Copper Treatment					气源接口 Air Input Connect												
指定色涂层 Specified Painting Coat					减压阀 AIR SET		FT-50S 1/4										
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、禁油禁水 2、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 <table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>H</td> <td>D</td> <td>D1</td> <td>n-d</td> </tr> <tr> <td>254</td> <td>547</td> <td>150</td> <td>120.7</td> <td>4-Φ19</td> </tr> </table>	L	H	D	D1	n-d	254	547	150	120.7	4-Φ19
	L	H	D	D1	n-d												
254	547	150	120.7	4-Φ19													

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

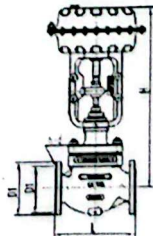
2025.7.7

确认
时间

产品编号
T202507-3517



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		宁化3000104818—新增设备仪表数据表		
调节阀数据表				合同号 CONT.NO				
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE				装置名称 DEVICE				
概况 GENERAL	NO. 3				型 式 Type		气动单座调节阀	
	位 号 TAG No		PV33715C,E		型 号 Mode No.		JHHLS-150K-25	
	数 量 Quantity		2		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		1"		额定CV值 Valve CV		1.6	
	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		氮气		材料 Material		阀体 Body	
	流体状态 Fluid State		GAS				阀芯 Plug	
			最大Max	正常Nor	最小Min	阀座 Seat		
	操作温度 Operation Temp (℃)		30	30	30	阀杆 Stem		
	流量单位 Flow Rate Unit		NM3/H		泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV	
	流 量 Flow Rate		40	30		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		0.35	0.35	0.35	填 料 Packing		PTFE
	阀后压力 Outlet Pressure		0.2	0.2	0.2	作用型式 Action		气开
	压 差 Different Pressure		0.15	0.15	0.15	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.		0.967	0.967	0.967	行 程 Travel (mm)		16
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		3.5	3.5	3.5	供气压力 Air Supply (MPa)		0.3
	标准密度 ST Density (Kg/m³)		1.25	1.25	1.25	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)		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		0.79	0.59		输入信号 Input Signal		4-20mADC
	开 度 Travel (%)		79.2	70.7		防爆等级 EXP Class		EXdIIC4
	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		FT-50S 1/4		
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								
备注 REMARKED	指定色涂层 Specified Painting Coat							
	1、禁油禁水 2、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!!							

计算	审核	确认	产品编号
时间	时间	时间	
2025. 7. 7	2025. 7. 7		T202507-3518~3519



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

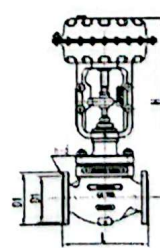
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE

项目名称 PROJECT

宁化3000104818--新增设备仪表数据表
--2025.7.5

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

概况 GENERAL	NO. 4				阀体组件 BODY	型 式 Type		气动单座调节阀		
	位 号 TAG No		PV33715D,F			型 号 Mode No.		JHHTS-150B-50		
	数 量 Quantity		2			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		
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	用 途 Server				材料 Material	法兰型式 Connect		ASME B16.5-RF		
	流体名称 Fluid Name		氮气			阀体 Body		WCB		
	流体状态 Fluid State		GAS			阀芯 Plug		304		
			最大Max	正常Nor		最小Min	阀座 Seat		304	
							阀杆 Stem		304	
	操作温度 Operation Temp (°C)		30	30	30	泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-IV		
	流量单位 Flow Rate Unit		NM3/H			流量特性 Characteristic		EQ %		
	流 量 Flow Rate		80	20		上盖型式 Bonnet Type		常温型		
	压力单位 Pressure Unit		MPA(G)			填 料 Packing		PTFE		
	阀前压力 Input Pressure		0.2	0.2	0.2	作用型式 Action		气关		
	阀后压力 Outlet Pressure		0.05	0.05	0.05	型 式 Type		多弹簧气动薄膜式		
	压 差 Different Pressure		0.15	0.15	0.15	型 号 Mode No		L123C		
	关闭压力 Shut off Pressure					行 程 Travel(mm)		25		
	比 重 SP.Gr.		0.967	0.967	0.967	供气压力 Air Supply (MPa)		0.3		
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		3.5	3.5	3.5	弹簧范围 Spring (KPa)		80-240		
	标准密度 ST Density (Kg/m³)		1.25	1.25	1.25	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)		1.4	1.4	1.4	关闭压差 Shut Off DP (Mpa)		2		
	压缩系数Compressibility Z		1	1	1	型 号 Mode No		甲供		
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		FO			输入信号 Input Signal		4-20mADC			
计算CV值 Calculate CV		2.12	0.53		防爆等级 EXP Class		EXdI ICT4			
开 度 Travel (%)		81.4	40.6		气源接口 Air Input Connect		1/4NPT			
噪 音 Noise Level (dB)		<80			电气接口 Electric Connect		1/2NPT			
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection				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		FT-50S 1/4			
	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				DIMENSIONS		L	H	D	D1	n-d
						254	547	150	120.7	4-φ19
备注 REMARKED	1、禁油禁水 2、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!!									

计算
时间

2025.7.7

审核
时间

2025.7.7

确认
时间

产品编号

T202507-3520~3521



扫描全能王 创建