

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: JHYB2507196
 客户: 衢州巨化锦纶有限责任公司
 产品代码: 02.06.01.03.000062
 辅助属性:
 摘要: 详见清单及数据表 急急急!!!

日期: 2025-07-22
 产品名称: 气动套筒调节阀
 单位: 套
 计划完工日期: 2025-08-20

编号: SCRW2507217
 采购建议号:
 开工日期: 2025-07-22
 规格型号: JHHSC-16K/B-40 CF8/304
 数量: 2

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.01.205	调节阀阀体	10P11Y-16P DN40	套	2.0000	
2	01.04.06.020	山武(阿自倍尔)定位器	AVP302-RSD3A-XXX-XX	只	2.0000	
3	01.04.08.005	SMC空气洁净器	IW-215	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:



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: JHYB2507196
 客户: 衢州巨化锦纶有限责任公司
 产品代码: 02.06.01.02.0002a
 辅助属性:
 摘要: 详见清单及数据表 急急急!!!

编号: SCRW2507246
 采购建议号:
 开工日期: 2025-07-22
 规格型号: JHHTS-16K/B-40 CF8 /304
 数量: 1
 计划完工日期: 2025-08-22

日期: 2025-07-22
 产品名称: 气动单座调节阀
 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	01.04.01.01.205	调节阀阀体	10P11Y-16P DN40	套	1.0000	
2	01.04.06.020	山武(阿自倍尔)定位器	AVP302-RSD3A-XXX-XX	只	1.0000	
3	01.04.08.005	SMC空气洁净器	IW-215	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	

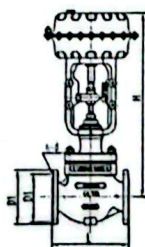
工序1: 完工日期: 检验员A: 检验日期:
 工序2: 完工日期: 检验员B: 检验日期:
 工序3: 完工日期: 检验员C: 检验日期:
 工序4: 完工日期: 检验员D: 检验日期:
 工序5: 完工日期: 检验员E: 检验日期:
 工序6: 完工日期: 检验员F: 检验日期:

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:



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 锦纶郑俊芳--氯化钙尾气改造及低沸塔改造项目仪表--2025.6.28			
				合同号 CONT.NO			
				装置名称 DEVICE			
概况 GENERAL	NO. 1				型式 Type 气动单座调节阀		
	位号 TAG No		PV-V01182		型号 Mode No. JHHTS-16K-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) 22		
	管道规格 Line Size		40		额定CV值 Valve CV 10		
	管道材质 Line Material				公称压力 Rating PN16		
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	用途 Server				法兰型式 Connect HG/T20592-2009RF		
	流体名称 Fluid Name		五氟乙烷		阀体材料 Material 阀体 Body CF8 阀芯 Plug 316L 阀座 Seat 316L 阀杆 Stem 316L		
	流体状态 Fluid State		GAS				
			最大Max	正常Nor			最小Min
	操作温度 Operation Temp (°C)		20	20			20
	流量单位 Flow Rate Unit		M3/H		泄漏等级 Leakage Class ANSI B16.104-V		
	流量 Flow Rate		20		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		0.08	0.08	0.08	填料 Packing PTFE	
	阀后压力 Outlet Pressure		0.02	0.02	0.02	作用型式 Action 气开	
	压差 Different Pressure		0.06	0.06	0.06	型式 Type 多弹簧气动薄膜式	
	关闭压力 Shut off Pressure						
	比重 SP. Gr.		4.138	4.138	4.138		
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		8.760	8.760	8.760		
	标准密度 ST Density (Kg/m³)		5.35	5.35	5.35	型号 Mode No L113C	
	临界压差比critical pressure ratio		0.72	0.72	0.72	行程 Travel (mm) 25	
	压力恢复系数 FL		0.9	0.9	0.9	供气压力 Air Supply (MPa) 0.3	
	绝热指数adiabatic exponent (K)		1.4	1.4	1.4	弹簧范围 Spring (KPa) 80-240	
	压缩系数Compressibility Z		1	1	1	电压 Voltage	
	临界压力 Critical Pressure					输入信号 Input Signal	
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail		FC			手轮机构 Hand Wheel	
	计算CV值 Calculate CV			3.28		关闭压差 Shut Off DP (Mpa) 1.6	
	开度 Travel (%)			67.2		型式 Type AVP302 供气压力 Air Supply (MPa) 0.4~0.7 输入信号 Input Signal 4~20mA DC+HART 防爆等级 EXP Class Exd IIBT4 气源接口 Air Input Connect 1/4NPT 电气接口 Electric.Connect 1/2NPT	
	噪音 Noise Level (dB)		<80				
	特殊检查 Sepcial Inspection						
	禁铜处理 Forbidding Copper Treatment						
	特殊需求 SEPCIAL REQUIREMENTS	指定色涂层 Specified Painting Coat				型号 Mode No	
		除油除水处理 Removing Oil and Water				电压 Voltage	
热寒带地区 Used in Tropic or Frigid Zone				气源接口 Air Input Connect			
防沙防尘型 Preventing Sand and Dust				电气接口 Electric.Connect			
防强腐蚀型 High-crodent substance Proof				型号 Mode No			
动作频次高 High frequent Action				电压 Voltage			
开启关闭时间 Open/Close Time				气源接口 Air Input Connect			
备注 REMARKED					减压阀 AIR SET IW215		
							
				L H D D1 n-d			
				222 537 150 110 4-Ø18			

计算 时间 2025.6.28 审核 时间 2025.6.28

确认 时间 产品编号 T202506-3414



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

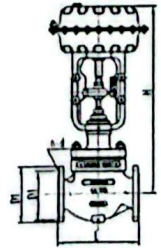
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE

项目名称 PROJECT

锦纶郑俊芳--氯化钙尾气改造及低沸塔
改造项目仪表--2025. 6. 28

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

概况 GENERAL	NO. 4				型式 Type	气动单座套筒调节阀													
	位 号 TAG No	FV-P0216B0				型 号 Mode No.	JHHSC-16K-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)	32										
	管道规格 Line Size								额定CV值 Valve CV	20									
	管道材质 Line Material									公称压力 Rating	PN16								
	用 途 Server										法兰型式 Connect	HG/T20592-2009RF							
	流体名称 Fluid Name	环氧氯丙烷										材料 Material	阀体 Body	CF8					
	流体状态 Fluid State	Liquid												阀芯 Plug	316L				
	操作温度 Operation Temp (°C)	最大Max	正常Nor	最小Min											阀座 Seat	316L+PTFE			
110		110	110	阀杆 Stem	316L														
流量单位 Flow Rate Unit		M3/h			泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-VI													
流 量 Flow Rate	10	5	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	0.1	0.1		0.1				作用型式 Action	气开										
压 差 Different Pressure	0.25	0.25		0.25					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.	1.180	1.18								1.18	行 程 Travel (mm)	25							
操作密度 Opera Density (Kg/m³)	1180	1180								1180		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)							1.6					
临界压力 Critical Pressure								型 号 Mode No						AVP302					
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	7.94	3.97		输入信号 Input Signal										4~20mA DC+HART					
开 度 Travel (%)	72.85	52.47									防爆等级 EXP Class			Exd IIBT4					
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					
	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							IW215					
	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								L		H	D				D1	n-d		
			222	537						150								110	4-Φ18

计算
时间

2025. 6. 28

审核
时间

2025. 6. 28

确认
时间产品编号
T202506-3417

扫描全能王 创建

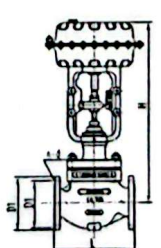
浙江巨化自动化仪表有限公司
调节阀数据表
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE

项目名称 PROJECT

锦纶郑俊芳--氯化钙尾气改造及低沸塔
改造项目仪表--2025. 6. 28

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

概况 GENERAL	NO. 3				阀体组件 BODY	型 式 Type	气动单座套筒调节阀	
	位 号 TAG No	FV-E02061				型 号 Mode No.	JHHSC-16K-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)	32	
	管道规格 Line Size					额定CV值 Valve CV	20	
	管道材质 Line Material					公称压力 Rating	PN16	
	用 途 Server					法兰型式 Connect	HG/T20592-2009RF	
	流体名称 Fluid Name	环氧氯丙烷				材 质 Material	阀体 Body	CF8
	流体状态 Fluid State	Liquid					阀芯 Plug	316L
		最大Max	正常Nor	最小Min			阀座 Seat	316L+PTFE
				阀杆 Stem	316L			
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	操作温度 Operation Temp (°C)	70	70	70	泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-VI		
	流量单位 Flow Rate Unit	M3/h			流量特性 Characteristic	EQ %		
	流 量 Flow Rate	10	5		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	0.1	0.1	0.1	执行机构 ACTUATOR	型 式 Type	多弹簧气动薄膜式	
	压 差 Different Pressure	0.25	0.25	0.25		型 号 Mode No	L113C	
	关 闭 压 力 Shut off Pressure					行 程 Travel(mm)	25	
	比 重 SP. Gr.	1.180	1.18	1.18		供气压力 Air Supply (MPa)	0.3	
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)	1180	1180	1180		弹簧范围 Spring (KPa)	80-240	
	标准密度 ST Density (Kg/m³)					电 压 Voltage		
	临界阻塞流压降 Calculate ΔPT					输入信号 Input Signal		
	动力粘度Dynamic Viscosity(CP)					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)	1.6	
	汽化压力 Vapor Pressure(MPA(A))					定位器 POSITIONER	型 号 Mode No	AVP302
	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+HART	
	计算CV值 Calculate CV	7.94	3.97		防爆等级 EXP Class		Exd IIBT4	
	开 度 Travel(%)	72.85	52.47		气源接口 Air Input Connect		1/4NPT	
	特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	噪 音 Noise Level (dB)	<80			电气接口 Electric. Connect	1/2NPT	
特殊检查 Sepcial Inspection					电磁阀 SOLENOI	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					DIMENSIONS	减压阀 AIR SET	IW215	
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								
开启关闭时间 Open/Close Time								
备注 REMARKED								

L	H	D	D1	n-d
222	537	150	110	4-Φ18

计算
时间

2025. 6. 28

审核
时间

2025. 6. 28

确认
时间

产品编号
T202506-3416



扫描全能王 创建