

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：JHYB2507160  
 客户：浙江巨化氟化学有限公司  
 产品代码：02.06.01.09.022  
 辅助属性：  
 摘要：详见清单及数据表 注意电磁阀电压

日期：2025-07-18  
 产品名称：气动波纹管单座调节阀  
 单位：台  
 规格型号：JHHTSW-16K/B-50  
 数量：5  
 计划完工日期：2025-08-22

编号：SCRW2507223  
 采购建议号：  
 开工日期：2025-07-18

序号	物料代码	物料名称	规格型号	单位	计划用量	备注
1	01.04.01.07.306a	波纹管调节阀阀体	10P15Y-16RL DN50 CF3M/316L/316L	套	2.0000	
2	01.04.01.07.320a	波纹管调节阀阀体	10P15Y-25RL DN50 CF3M/316L/316L	套	3.0000	
3	01.04.06.021	山武(阿自倍尔) 定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	5.0000	
4	01.04.08.018a	减压阀	SFRL20-02-A	只	5.0000	
5	01.04.10.080	不锈钢调节阀铭牌	60*120	套	5.0000	
6	01.04.10.084	不锈钢调节阀铭牌支架	60*120-孔10	套	5.0000	
7	01.04.10.070	不锈钢卡套直接头	ZG1/4-φ8	只	25.0000	
8	01.04.10.071	不锈钢卡套角接头	ZG1/4-φ8	只	25.0000	

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:

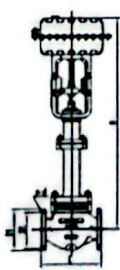
工序6:
 完工日期:
 检验员F:
 检验日期:

销售主管：徐海涛  
 制单人：周富良

制造部门：阀门车间  
 审核人：

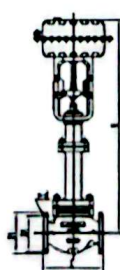
销售员：柯福荣  
 审核日期：



浙江巨化自动化仪表有限公司				项目名称 PROJECT		氟化李军--(3000102902)真空系统仪表数据表--2025.6.26								
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	气动波纹管单座调节阀								
	位号 TAG No		LV-7841A			型号 Mode No.	JHHTSW-16K-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								额定CV值 Valve CV	46				
	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		CC14、HCC-240fa、高沸		材质 Material							阀体 Body		CF3M
	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 (℃)		30	10~20		10~20	阀杆 Stem					316L		
	流量单位 Flow Rate Unit		M3/h			泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-V						
	流量 Flow Rate		2	1		流量特性 Characteristic		EQ %						
	压力单位 Pressure Unit		MPA(A)			上盖型式 Bonnet Type		波纹管316L						
	阀前压力 Input Pressure		0.05	0.05	0.05	填料 Packing		PTFE						
	阀后压力 Outlet Pressure		0	0	0	作用型式 Action		气开						
	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		L113C					
	比重 SP.Gr.		1.595	1.595	1.595		行程 Travel(mm)		25					
	操作密度 Opera Density(Kg/m³)		1595	1595	1595		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)		1.6					
	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		FC			供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7						
计算CV值 Calculate CV		4.13	2.06		输入信号 Input Signal			4-20mADC						
开度 Travel(%)		29.13	8.75		防爆等级 EXP Class			EXdI ICT4						
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				电磁阀 SOLENOI	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														
指定色涂层 Specified Painting Coat														
禁油														
备注 REMARKED														
计算时间		2025.6.27		审核时间		2025.6.27		确认时间		产品编号				
										T202506-3366				





浙江巨化自动化仪表有限公司				项目名称 PROJECT		氟化李军--(3000102902)真空系统仪表数据表--2025.6.26			
调节阀数据表				合同号 CONT.NO					
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE				装置名称 DEVICE					
概况 GENERAL	NO. 2			型式 Type	气动波纹管单座调节阀				
	位号 TAG No	LV-7841B			型号 Mode No.	JHHTSW-16K-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			额定CV值 Valve CV	46					
管道材质 Line Material				公称压力 Rating	PN16				
用途 Server					法兰型式 Connect	HG/T20592-2009RF			
						材料 Material	阀体 Body		
			阀芯 Plug						
			阀座 Seat						
			阀杆 Stem						
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	流体名称 Fluid Name	CC14、HCC-240fa、高沸			泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-V			
	流体状态 Fluid State	Liquid			流量特性 Characteristic	EQ %			
		最大Max	正常Nor	最小Min	上盖型式 Bonnet Type	波纹管316L			
	操作温度 Operation Temp (°C)	30	10~20	10~20	填料 Packing	PTFE			
	流量单位 Flow Rate Unit	M3/h			作用型式 Action	气开			
	流量 Flow Rate	2	1		型式 Type	多弹簧气动薄膜式			
	压力单位 Pressure Unit	MPA(A)			型号 Mode No	L113C			
	阀前压力 Input Pressure	0.05	0.05	0.05	行程 Travel (mm)	25			
	阀后压力 Outlet Pressure	0	0	0	供气压力 Air Supply (MPa)	0.3			
	压差 Different Pressure	0.05	0.05	0.05	弹簧范围 Spring (KPa)	80-240			
	关闭压力 Shut off Pressure				电压 Voltage				
	比重 SP.Gr.	1.595	1.595	1.595	输入信号 Input Signal				
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)	1595	1595	1595	手轮机构 Hand Wheel				
	标准密度 ST Density (Kg/m³)				关闭压差 Shut Off DP (Mpa)	1.6			
	临界阻塞流压降 Calculate ΔPT				型号 Mode No	AVP300			
	动力粘度 Dynamic Viscosity (CP)				供气压力 Air Supply (MPa)	0.4~0.7			
	压力恢复系数 FL	0.9	0.9	0.9	输入信号 Input Signal	4-20mADC			
	汽化压力 Vapor Pressure MPA (A)				防爆等级 EXP Class	EXdIICT4			
	临界压力 Critical Pressure				气源接口 Air Input Connect	1/4NPT			
	气源故障时阀位 Possition Of Air Fail	FC			电气接口 Electric Connect	1/2NPT			
计算CV值 Calculate CV	4.13	2.06		型号 Mode No					
开度 Travel (%)	29.13	8.75		电压 Voltage					
噪音 Noise Level (dB)	<80			气源接口 Air Input Connect					
特殊需求 SPECIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection				减压阀 AIR SET	SFRL20-02-A			
	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	禁油			<div> <div>L</div> <div>H</div> <div>D</div> <div>D1</div> <div>n-d</div> </div>					

计算  
时间

2025.6.27

审核  
时间

2025.6.27

确认  
时间

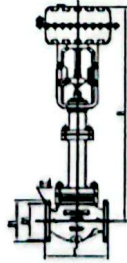
产品编号

T202506-3367



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		氟化李军一 (3000102902) 真空系统仪表数据表-2025.6.26							
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	气动波纹管单座调节阀							
	位号 TAG No		LV-7842-1/2			型号 Mode No.	JHHTSW 25K-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)	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	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		CC14、HCC-240fa、高沸		材质 Material	阀体 Body					CF3M		
	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 (℃)		30			10~20	10~20	阀杆 Stem			316L		
	流量单位 Flow Rate Unit		M3/h			泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-V					
	流量 Flow Rate		8	6			流量特性 Characteristic		EQ %				
	压力单位 Pressure Unit		MPA(A)			上盖型式 Bonnet Type		波纹管316L					
	阀前压力 Input Pressure		0.4	0.4	0.4	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		0.2	0.2	0.2	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.		1.595	1.595	1.595			行程 Travel (mm)	25				
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)		1595	1595	1595				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 PressureMPA(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		FC							供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7	
	计算CV值 Calculate CV		8.26	6.19							输入信号 Input Signal	4-20mADC	
	开度 Travel (%)		74.00	65.54		防爆等级 EXP Class						EXdI ICT4	
	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					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													
指定色涂层 Specified Painting Coat													
备注 REMARKED	禁油												
		L	H	D	D1	n-d							
		267	667	165	125	4-Φ18							

计算  
时间

2025.6.27

审核  
时间

2025.6.27

确认  
时间

产品编号

T202506-3368~3369



扫描全能王 创建



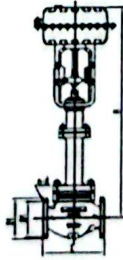
浙江巨化自动化仪表有限公司  
调节阀数据表  
SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE

项目名称 PROJECT

氟化李军—(3000102902) 真空系统仪表数据表—2025.6.26

合同号 CONT.NO

装置名称 DEVICE

概况 GENERAL	NO. 4				阀体组件 BODY	型 式 Type	气动波纹管单座调节阀	
	位 号 TAG No	LV-7841C				型 号 Mode No.	JHHTSW-25K 50	
操作条件及结果 OPERATION AND RESULT	数 量 Quantity	1			材料 Material	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					额定CV值 Valve CV	46	
	管道材质 Line Material					公称压力 Rating	PN25	
	用 途 Server					法兰型式 Connect	HG/T20592-2009RF	
	流体名称 Fluid Name	CC14、HCC-240fa、高沸				阀体 Body	CF3M	
	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)	30	10~20	10~20		泄漏等级 Leakage Class	ANSI B16.104-V	
	流量单位 Flow Rate Unit	M3/h			流量特性 Characteristic	EQ %		
	流 量 Flow Rate	8	6		上盖型式 Bonnet Type	波纹管316L		
	压力单位 Pressure Unit	MPA(A)			填 料 Packing	PTFE		
	阀前压力 Input Pressure	0.13	0.13	0.13	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	0.03	0.2	0.2		型 号 Mode No	LI13C	
	关闭压力 Shut off Pressure					行 程 Travel (mm)	25	
	比 重 SP.Gr.	1.595	1.595	1.595		供气压力 Air Supply (MPa)	0.3	
	操作密度 Opera Density (Kg/m³)	1595	1595	1595		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)	1.1	
	汽化压力 Vapor Pressure MPA(A)					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	21.32	6.19		防爆等级 EXP Class		EXdIICT4	
	开 度 Travel (%)	77.40	41.05		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 SEPCIAL REQUIREMENTS	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	SFRL20-02-A		
	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	禁油							

L	H	D	D1	n-d
267	667	165	125	4-Φ18

计算  
时间

2025.6.27

审核  
时间

2025.6.27

确认  
时间

产品编号  
T202506-3370



扫描全能王 创建