

## 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: SCRW2507222
销售订单号: JHYB2507153	日期: 2025-07-18	采购建议号:
客户: 中国科学院化学研究所		开工日期: 2025-07-18
产品代码: 02.06.01.01.00002a	产品名称: 气动小口径单座调节阀	规格型号: JHHLS-16K/B-25 CF8/304
辅助属性:	单位: 套	数量: 2
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	01.04.01.01.203	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	1W-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

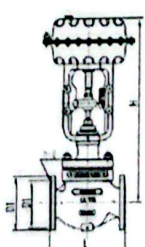
仓管员:                      签收日期:



扫描全能王 创建





浙江巨化自动化仪表有限公司				项目名称 PROJECT		技术中心陈慧志-PE-1项目调节阀+切断阀数据表-计算书-2025.7.3				
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				阀体组件 BODY	型 式 Type		气动单座调节阀		
	位 号 TAG No		TV-25G17			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)		10		
	管道规格 Line Size		25			额定CV值 Valve CV		2.5		
	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		循环水		材质 Material	阀体 Body		CF8		
	流体状态 Fluid State		Liquid			阀芯 Plug		304+STL		
		最大Max	正常Nor	最小Min		阀座 Seat		304+STL		
	操作温度 Operation Temp (°C)		30	30		30	阀杆 Stem		304	
	流量单位 Flow Rate Unit		KG/H			泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-VI		
	流 量 Flow Rate		1000			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		PTFE		
	阀后压力 Outlet Pressure		0.3	0.3	0.3	作用型式 Action		气关		
	压 差 Different Pressure		0.1	0.1	0.1	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.		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 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		FO			供气压力 Air Supply (MPa)		0.4~0.7		
计算CV值 Calculate CV		1.16			输入信号 Input Signal			4-20mADC		
开 度 Travel(%)		77.32			防爆等级 EXP Class			EXdIIBT4		
噪 音 Noise Level (dB)		<80			气源接口 Air Input Connect			Φ8		
特殊需求 SEPCIAL REQUIREMENTS	特殊检查 Sepcial Inspection				电磁阀 SOLENOI	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		1W-216		
	除油除水处理 Removing Oil and Water				DIMENSION'S					
	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										
				L	H	D	D1	n-d		
				184	475	115	85	4-Φ14		

计算  
时间

2025.7.4

审核  
时间

2025.7.4

确认  
时间

产品编号  
T202507-3498



扫描全能王 创建