

## 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: SCRW2507259	
销售订单号: JHYB2507201	日期: 2025-07-22	采购建议号:
客户: 浙江巨化氟化学有限公司	开工日期: 2025-07-22	
产品代码: 02.06.01.02.0005a	产品名称: 气动单座调节阀	规格型号: JHHTS-16K/B-80 CF8/304
辅助属性:	单位: 套	数量: 1
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	01.04.01.01.208	调节阀阀体	10P11Y-16P DN80	套	1.0000	
2	01.04.06.021	山武(阿自倍尔)定位器	AVP300-RSD3A-XXX-XX	只	1.0000	
3	01.04.08.018a	减压阀	SFRL20-02-A	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:

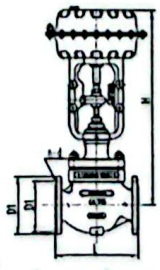
销售员: 柯福荣  
审核日期:

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 调节阀数据表 SPECIFICATION FOR CONTROL VALVE				项目名称 PROJECT 氟化老包-- (3000102772) 5-900新增耦合的仪表参数表						
				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		5LCV-908		型 号 Mode No.		JHHTS-16K-80			
	数 量 Quantity		1		公称通径 Body Size (DN)		80			
	管道编号 P & ID No				阀座直径 Ports Size(dN)		65			
	管道规格 Line Size				额定CV值 Valve CV		68			
	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		控制5D-905液位		法兰型式 Connect		HG/T20592-2009RF			
	流体名称 Fluid Name		氟仿		质 料 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	
							阀杆 Stem		316L	
	操作温度 Operation Temp (°C)		64 64 64		泄漏等级 Leakage Class		ANSI B16.104-V			
	流量单位 Flow Rate Unit		KG/H		流量特性 Characteristic		EQ %			
	流 量 Flow Rate		25000 13000		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		1.2 0.3		作用型式 Action		气开			
	阀后压力 Outlet Pressure		1.12 0.25		型 式 Type		多弹簧气动薄膜式			
	压 差 Different Pressure		0.08 0.05		型 号 Mode Na		L114C			
	关闭压力 Shut off Pressure				行 程 Travel (mm)		40			
	比 重 SP.Gr.		0.990 0.99 0.99		供气压力 Air Supply (MPa)		0.3			
	操作密度 Opera		990 990 990		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△PT				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 PressureMPA(A)				型 号 Mode Na		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		32.47 21.36		防爆等级 EXP Class		EXdIICT4			
	开 度 Travel (%)		78.27 65.95		气源接口 Air Input Connect		1/4NPT			
噪 音 Noise Level (dB)		<80		电气接口 Electric.Connect		1/2NPT				
特殊检查 Sepcial Inspection				型 号 Mode Na						
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										
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	禁油禁水									
				DIMENSIONS						
				L H D D1 n-d						
				298 670 200 160 8-φ18						

计算 时间 2025.6.17 审核 时间 2025.6.17 确认 时间

产品编号  
T202506-2762



扫描全能王 创建