



性能规范表			
公称压力 PN	2.5 MPa		
公称通径 DN	50 mm		
试验压力	强度试验	3.75	MPa
	上密封试验	2.75	
	密封试验	2.75	
	气密封试验	0.6	
适用温度	-29~+425 °C		
适用介质	水、蒸汽、油品等		

技术要求

1. 阀门的设计和制造按 GB/T12235-1989 的规定。
2. 阀门的结构长度按 GB 12221 的规定。
3. 法兰的连接尺寸按 JB79 的规定。
4. 阀门的检查和试验按 JB/T9092-1999 的规定。

20	GB827-86	铆钉 2X5	4	FL2			
19	50 J941H-25-09	铭牌 II	1	1Cr18Ni9			
18	50 J941H-25-08	铭牌 I	1	1Cr18Ni9			
17		电动装置	1				AUMA
16	GB6175-86	螺母 M12-9	2				
15	GB97.1-85	平垫圈 12	2				
14	GB798-88	活节螺栓 M12X55-4.6	2				
13	50 J941H-25-07	填料压盖	1	WCB			
12	GB91-86	开口销	2				
11	GB882-86	销轴	2				
10	ZGT02-99	填料 ∅24X∅34X6	6	柔性石墨			
9	GB6175-86	螺母 M16-9	4				
8	GB898-88	双头螺栓 M16X40-8.8	4				
7	50 J941H-25-06	阀盖	1	WCB			
6	ZGT03-99	垫片 ∅90X∅70X3.2	1	钢带石墨缠绕			
5	50 J941H-25-05	阀杆	1	2Cr13			
4	50 J941H-25-04	阀瓣螺母	1	Q235A			
3	50 J941H-25-03	对开圆环	1	Q235A			
2	50 J941H-25-02	阀瓣	1	35			
1	50 J941H-25-01	阀体	1	WCB			

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
				总 图		青电阀门有限公司	
				电动截止阀			
				50 J941H-25-00			

设计	标准	图样标记	重量比例
校对	核定	S A	
审核	批准	共 1 页 第 1 页	
工艺	日期		