



性能规范表			
公称压力		2.5	MPa
试验压力	强度试验	3.75	
	上密封试验	2.75	
	密封试验	2.75	
	气密封试验	0.6	
适用工作温度		-29~425℃	
适用介质: 水、气、油品等介质			

公称通径 DN	结构长度 L
PN=2.5MPa	
50	250
65	270
80	280
100	300
125	325
150	350
200	400
250	450
300	500
350	550
400	600
450	650
500	700
600	800

技术要求

- 1 设计和制造按GB/T12234的规定;
- 2 阀门的结构长度按GB/T12221的规定
- 3 阀门焊接坡口尺寸按用户要求的规定
- 4 阀门出厂检查和试验按JB/T9092的规定

9	手轮	可锻铸铁	
8	阀杆螺母	ZQA19-4	
7	填料压盖	WCB	
6	支架	WCB	
5	填料	柔性石墨	
4	阀盖	WCB	
3	阀杆	A182 F6a	
2	闸板	WCB	堆焊合金钢
1	阀体	WCB	堆焊合金钢
序号	零部件名称	零部件材料	备注

设计	处数	更改文件号	签字	日期
校对			标准化	
审核			审定	
工艺			批准	
			日期	

闸阀			
图样标记		重量	比例
共 页		第 页	

青电阀门有限公司
结构图
Z61H-25-00

设计	处数	更改文件号	签字	日期
校对			标准化	
审核			审定	
工艺			批准	
			日期	