



性能规范表		
公称压力	1.6	MPa
试验压力		
强度试验	2.4	
上密封试验	1.76	
密封试验	1.76	
气密封试验	0.6	
最高工作温度	425	°C
适用介质:	水, 蒸汽, 油品等介质	

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 法兰的形式和尺寸按GB/T9113的规定
- 4 阀门出厂检查和试验按JB/T9092的规定

公称通径 DN	法兰尺寸				螺孔			结构 长度 L
	外径	螺栓孔 中心圆 直径 D1	连接部 凸出直 径 D2	连接部 凸出高 度 f	法兰 厚度 b	螺栓孔 直径 d	螺孔 数量 z	
PN=1.6MPa								
50	165	125	102	2	18	18	4	250
65	185	145	122	2	18	18	8	270
80	200	160	138	2	20	18	8	280
100	220	180	158	2	20	18	8	300
125	250	210	188	2	22	18	8	325
150	285	240	212	2	22	22	8	350
200	340	295	268	2	24	22	12	400
250	405	355	320	2	26	26	12	450
300	460	410	378	2	28	26	12	500
350	520	470	428	2	30	26	16	550
400	580	525	490	2	32	30	16	600
450	640	585	550	2	40	30	20	650
500	715	650	610	2	44	33	20	700
600	840	770	725	2	54	36	20	800
700	910	840	795	2	54	36	24	900

8	驱动装置	伞齿轮	
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	阀板	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

标记				图样标记			重量		比例	
设计	处数	更改文件号	签字	日期						
校对										
审核										
工艺										
				共 页		第 页				

青电阀门有限公司
结构图
Z541H-16C-00

设计 处数
校对
审核
工艺
日期