



公称通径 DN	法兰尺寸				螺孔			结长 L	构度 L
	外径	螺栓孔 中心直 径 D1	连接凸 出部 直 径 D2	连接凸 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	230	
65	185	145	122	2	18	18	8	290	
80	200	160	138	2	20	18	8	310	
100	220	180	158	2	20	18	8	350	
125	250	210	188	2	22	18	8	400	
150	285	240	212	2	22	22	8	480	
200	340	295	268	2	24	22	12	600	

性能规范表		
公称压力	1.6	MPa
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/T12235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

8	手轮	QT400	
7	阀杆螺母	ZQA19-4	
6	填料压盖	WCB	
5	填料	柔性石墨	
4	阀盖	WCB	
3	阀杆	A182 F6a	
2	阀瓣	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

做(通)用件登记
描 写
描 校
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期

截止阀				青电阀门有限公司			
截止阀				结构图			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
设计							
校对							
审核							
工艺							
共 页				第 页			
DN50~200J41H-16C							