



技术要求:

- 1、阀门的设计标准按 API 600
- 2、法兰连接尺寸标准按 HG/T 20623-B
- 3、结构长度标准按 ASME B16.10
- 4、温度压力额定值得按 ASME B16.34
- 5、阀门的试验标准按 API 598

700	610	835	795.3	762	45	530	2325	40-22
DN	L	D	D1	D2	b	W	H	N-φd
MAIN DIMENSIONS(UNIT:MM)								
11	填料压板	ASTM A216 WCB						
10	填料压套	ASTM A276 410		21				
9	销	ASTM A276 410		20				
8	填料	柔性石墨		19				
7	阀盖	ASTM A216 WCB		18				
6	垫片	304+ 柔性石墨		17				
5	螺栓	ASTM A193 B7		16				
4	螺母	ASTM A194 2H		15				
3	阀杆	ASTM A182 F6a		14				
2	闸板	ASTM A216 WCB+13Cr		13	螺母	ASTM A194 2H		
1	阀体	ASTM A216 WCB		12	活节螺栓	ASTM A193 B7		
NO.	零件名称	材料		NO.	零件名称	材料		
技术参数								
试验压力	PN		20		MPa	闸阀 型号: Z541H-20C-00 DN 700		
	壳体试验	3.0						
	上密封试验	2.2						
	密封试验	2.2						
	低压试验	0.6						
使用温度	425		℃		DESIGN	CHECK	DRAWING No.	
APPROVAL								