

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 6		835	795.3	795.3 76		45	530	23	25		40-22	
	DN		D	D1	D.	2	b	W		1		$N - \phi d$	
	MAIN DIMENSIONS(UNIT: MM)												
11	1 填料压板		ASTM A216 WCB										
10	10 填料压套		ASTM A276 410			21							
9	9 销 /-		ASTM A276 410			20							
8	3 填料 :		柔性石墨			19							
7	阀盖	Α	STM A21	6 WCB		18							
6	6 垫片 、		304+ 柔性石墨			17							
5	螺栓		STM A19	3 B7		16							
4	4 螺母		STM A19	4 2H		15							
3	3 阀杆		STM A18	2 F6a		14							
2	2 闸板		ASTM A216 WCB+13			13	螺母		AS	STM	A194	1 2H	
1	阀体	А	STM A21	6 WCB		12	活节螺	栓	A:	STM	A19.	3 B7	
NO	要件名	称		材料		NO	•	零件名	*			材料	
	技术参数												
	PN		3.0										
4	· 壳体证	売体试验											
1 4	· —	上密封试验		MPa									
1	留 图封证	密封试验				闸阀	∛	<u> </u>	월号: Z	Z541H-20C-00		DN 700	
		低压试验		90	DESI			CHI	ECK			DRAWING No.	
	使用温度		425	°C	APPR	OVAL							