



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 20615
- 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

	300	356	485	431.8	381	32	450	1050	12-26
	DN	L	D	D1	D2	b	W	H	N-φd
MAIN DIMENSIONS(UNIT:MM)									
11	销	ASTM A276 410							
10	填料	柔性石墨		21	螺母	45#			
9	上密封座	ASTM A276 410		20	垫片	SS304			
8	阀盖	ASTM A216 WCB		19	手轮	铸铁			
7	垫片	304+ 柔性石墨		18	螺母压盖	25#			
6	螺栓	ASTM A193 B7		17	阀杆螺母	铜			
5	螺母	ASTM A194 2H		16	油杯	铜			
4	阀杆	ASTM A182 F6a		15	螺母	ASTM A194 2H			
3	闸板	ASTM A216 WCB+13Cr		14	活节螺栓	ASTM A193 B7			
2	阀座	ASTM A105+13Cr		13	填料压板	ASTM A216 WCB			
1	阀体	ASTM A216 WCB		12	填料压套	ASTM A276 410			
NO.	零件名称	材料		NO.	零件名称	材料			
技术参数									
压力试验	壳体试验	PN		20		MPa	闸阀 型号: Z41H-20C-00 DN 300		
	上密封试验	3.0							
	密封试验	2.2							
	低压试验	2.2							
使用温度	0.6		425		°C	DESIGN	CHECK	DRAWING No.	APPROVAL