



技术要求：

- 1、阀门的设计标准按 GB/T 12234
- 2、法兰连接尺寸标准按 HG/T 20615
- 3、结构长度标准按厂标ASME B16.10
- 4、温度压力额定值得按 GB/T 12224
- 5、阀门的试验标准按 JB/T 9092

450	432	635	577.9	533	40.5	/	16-33
DN	L	D	D2	D1	b	H	N-φd
MAIN DIMENSIONS(UNIT:MM)							
10	螺母	45#					
9	螺栓	35#		19	伞齿轮		组合件
8	填料	柔性石墨		18	螺母		35#
7	阀盖	WCB		17	螺栓		45#
6	垫圈	304+Graphite		16	支架		WCB
5	螺母	45#		15	螺母		45#
4	螺栓	35#		14	活节螺栓		35#
3	阀杆	20Cr13		13	填料压板		WCB
2	闸板	WCB+13Cr		12	销		20Cr13
1	阀体	WCB+13Cr		11	填料压套		20Cr13
NO.	名称	材料	NO.	名称	材料		
技术参数							
		PN	20		永嘉县三精阀门有限公司		
压力试验	壳体试验	3.0	MPa				
	上密封试验	2.2					
	密封试验	2.2					
	低压试验	0.6					
使用温度		425	°C				
DESIGN		CHECK		闸阀		型号: Z54IH-20C-00 DN 450	
APPROVAL						DRAWING No.	