



公称通径 DN	50-150		mm		
公称压力 PN	4.0		MPa		
常温 试验	强度	6.0	MPa	试验 介质	水
	密封	4.4			水
	上密封	4.4			水
	气密封	0.6			空气
低温试验	4.4			氦气	
适用温度	-196~350 °C				
适用介质	液化天然气、乙烯、丙烯等				

技术要求

- 1、阀门的设计与制造按JB/T7794 标准；
- 2、阀门的结构长度按GB/T12221 标准；
- 3、阀门的法兰尺寸按JB/T79.2 标准；
- 4、阀门的检查与试验按GB/T9092 标准；
- 5、阀门的常温试验合格后进行低温试验。

6	填 料	适量	PTFE				
5	阀 盖	1	ZG1Cr18Ni9Ti				
4	阀 杆	1	1Cr18Ni9Ti				
3	垫 片	1	金属缠绕式				
2	阀 瓣		ZG1Cr18Ni9Ti+STL06				
1	阀 体		ZG1Cr18Ni9Ti+STL12				
序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单件 重 量	总计 重 量	备 注

				总装配图		青电阀门有限公司	
标记	处数	分区	更改文件号	签字	年、月、日	低温截止阀	
设计			标准化				
校对			审定				
审核			批准				
工艺			日期				
				图样标记	重量	比例	DJ41Y-40R
				共 1 页 第 1 页			

借(通)用件登记
描 图
描 校
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期