



性能规范表			
公称压力	PN	2.5	MPa
公称通径	DN	350	
试验压力	强度试验	3.75	MPa
	上密封试验	2.75	
	密封试验	2.75	
	气密封试验	0.6	
适用温度		-29~+425	°C
适用介质	水、蒸汽、油品等		

技术要求

1. 阀门的设计和制造按GB/T12234-1989的规定。
2. 阀门的检查和试验按JB/T9092-1999的规定。
3. 法兰的连接尺寸按JB79的规定。
4. 供货要求按GB/T12252-1989的规定。
5. 其它技术要求按GB/T12224-1989的规定。

13		气动装置	1				
12	350Z641H-25-06	支架	1	WCB			
11	GB882-86	销轴	2	35			
10	GB798-88	活节螺栓	2	8.8级			
9	350Z641H-25-05	填料压盖	1	WCB			
8	ZGT02-99	填料	10	柔性石墨			
7	350Z641H-25-04	阀盖	1	WCB			
6	GB898-86	螺柱		8.8级			
5	GB6170-88	螺母		9级			
4	ZGT03-99	垫片	1	钢带石墨缠绕			
3	350Z641H-25-03	阀杆	1	2Cr13			
2	350Z641H-25-02	阀板	1	WCB			
1	350Z641H-25-01	阀体	1	WCB			
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
				总 图		青电阀门有限公司	
						气动闸阀	
						350Z641H-25-00	
设计	标准化	日期					
校对	审定	日期					
审核	批准	日期					
工艺	日期						
标记处数			更改文件号		签字		日期
S							
共 1 页			第 1 页				

管(通)用件登记
描 写
描 校
旧版图总号
底图总号
签 字
日 期