



序号	零件名称	材料
1	底盖	25
2	内六角螺钉	35
3	阀体(密封副)	WCB(堆焊1Cr13)
4	密封圈	1Cr13+XB450
5	压板	25
6	内六角螺钉	35
7	圆柱销	2Cr13
8	阀杆	2Cr13
9	蝶板	WCB
10	填料	柔性石墨
11	填料压盖	WCB
12	双头螺栓	35
13	螺母	25
14	支架	WCB
15	电动装置	组合件

公称通径	尺寸 (mm)							
	DN	D	D1	D2	f	b	z-ød	L
PN=1.0MPa								
40	150	110	84	2	16	4-ø18	106	
50	165	125	99	2	16	4-ø18	108	
65	185	145	118	2	18	4-ø18	112	
80	200	160	132	2	20	8-ø18	114	
100	220	180	156	2	20	8-ø18	127	
125	250	210	184	2	22	8-ø18	140	
150	285	240	211	2	24	8-ø22	140	
200	340	295	266	2	24	8-ø22	152	
250	395	350	319	2	26	12-ø22	165	
300	445	400	370	2	26	12-ø22	178	
350	505	460	429	2	26	16-ø22	190	
400	565	515	480	2	26	16-ø26	216	

### 技术要求

- 设计、制造技术要求按GB/T12238的规定
- 阀门的结构长度按GB/T12221的规定
- 法兰的形式和尺寸按GB/T9113的规定
- 阀门出厂检查和试验按GB/T13927的规定

性能规范表		
公称压力	1.0	MPa
强度试验	1.5	
上密封试验		
密封试验	1.1	
气密封试验	0.6	
最高工作温度	350 °C	
适用介质:	水、蒸汽、油品	

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计				
校对				
审核				
工艺				

电动法兰式硬密封蝶阀

青电阀门有限公司

装配图

DN40-400D943H-10C

图样标记	数量	重量	比例

共 页 第 页

借(通)用件登记
描 写
描 校
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期