



5??

6??

## 二、Z941H电动闸阀--主要特点及用途

- 1、结构紧凑、设计合理、阀门刚性好，明科阀门通道流畅，流阻系数小。
- 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长。
- 3、采用柔性石墨填料板、密封可靠、操作轻便灵活。
- 4、驱动方式分手动、电动、气动、齿轮传动、结构形式；弹性楔式单阀、刚性楔式单阀板和双闸板型式。
- 5、广泛适用于石油、化工、火力发电厂等油品、水、蒸汽管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

## 三、Z941H电动闸阀--设计、制造标准

1. 设计制造按GB/T 12234-89
- 2、结构长度按GB/T 12221-89
- 3、法兰连接尺寸按：JB/T 79-94
- 4、阀门检查和试验按GB/T 13927-92

## 四、Z941H电动闸阀--主要性能规范

?????(MPa)	?????(MPa)	??(?)	??(?)	???
1.6	2.4	1.76	0.6	
2.5	3.8	2.75		
4.0	6.0	4.4		
6.4	9.6	7.04		
10.0	15.0	11.0		
16.0	24.0	17.6		

## 五、Z941H电动闸阀--适用范围

---

????	????	???????
???(C?)	???????	?425
???(P?)	???	?200
?????(R?)	???	
???(I?)	?550	