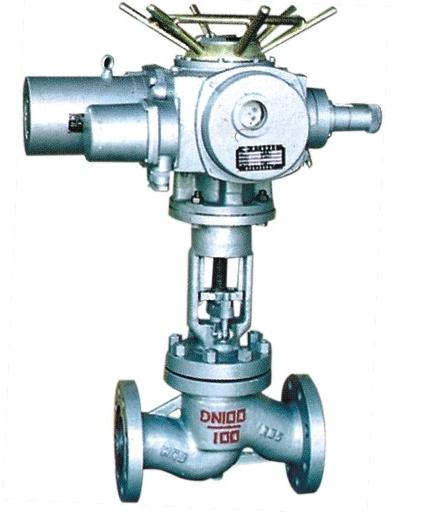
**J941W不锈钢电动截止阀**



|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | J941W不锈钢电动截止阀 |
| 产品型号 | J941W-16P |
| **检索关键字** | 不锈钢电动截止阀价格，不锈钢电动截止阀厂家，J941W电动截止阀，不锈钢电动法兰截止阀 |

**J941W**[**电动截止阀**](http://www.shqyzkfm.com/)**概括：**

  法兰连接的J941W电动截止阀 适用于公称压力PN1．6～16MPa，工作温度-29～550℃的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

**J941W电动截止阀结构特点：**

1．选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。

2．阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。

 3．阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。

4．可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。

**J941W电动截止阀**主要性能规范试验压力：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公称压力 | | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 10.0 | 16.0 |
| 试验压力（Mpa） | 壳体强度试验 | 2.4 | 3.8 | 6.0 | 9.6 | 15 | 24 |
| 上密封试验 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11 | 18 |
| 密封试验 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11 | 18 |

**J941W电动**[**截止阀**](http://www.mbfmw.com/content/?418.html)主要尺寸及重量：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公称通径DN（mm） | 主要外形尺寸和连接尺寸（mm） | | | | 电动装置 | 重量（Kg） | |
| L | H手 | H电 | Do手 | 手动 | 电动 |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | J41 | H | -25 |  | J941 | H | -25 | | Y | Y | | | | | | | | |
| 10 | 130 | 198 | - | 120 | - | 4.9 | - |
| 15 | 130 | 218 | - | 120 | - | 5.4 | - |
| 20 | 150 | 258 | - | 140 | - | 7 | - |
| 25 | 160 | 275 | - | 160 | - | 7.4 | - |
| 32 | 180 | 280 | - | 180 | - | 8.5 | - |
| 40 | 200 | 330 | - | 200 | - | 12.5 | - |
| 50 | 230 | 350 | 645 | 240 | DZW10I | 16 | 50 |
| 65 | 290 | 355 | 690 | 280 | DZW10I | 25 | 62 |
| 80 | 310 | 400 | 715 | 280 | DZW15I | 30 | 67 |
| 100 | 350 | 415 | 770 | 320 | DZW20 | 34.5 | 73 |
| 125 | 400 | 460 | 780 | 360 | DZW30 | 89 | 127 |
| 150 | 480 | 510 | 875 | 400 | DZW45 | 98 | 215 |
| 200 | 600 | 710 | 967 | 400 | DZW60 | 180 | 322 |
| 250 | 650 | 786 | - | 450 | - | 446 | - |
| 300 | 750 | 925 | - | 500 | - | 654 |  |