

# 铸钢波纹管截止阀WJ41H波纹管密封截止阀

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 铸钢波纹管截止阀WJ41H波纹管密封截止阀                      |
| 公司名称 | 英侨阀门科技（苏州）有限公司                             |
| 价格   | 299.00/件                                   |
| 规格参数 | 英侨阀门、上海阀门:英侨阀门、上海阀门<br>WJ41H-16C:WJ41H-16C |
| 公司地址 | 吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢                          |
| 联系电话 | 0512-68110879 15062382860                  |

## 产品详情

产品名称：WJ41H-16C铸钢波纹管截止阀

产品型号：WJ41H-16C

产品口径：15 ~ 350mm

产品压力：1.6MPa ~ 4.0MPa

产品材质：铸钢、铸铁、不锈钢

铸钢波纹管截止阀主要用途

波纹管截止阀适用于公称压力PN1.6 ~ 16MPa，工作温度-29 ~ 350 的易燃、易爆、剧毒、毒性流体、高温导热油、液氨等介质。广泛应用于：石油化工、化纤纺织、塑料造纸、电力钢铁、印染橡胶、天然气等其它气体系统中，性能安全可靠，广泛应用于乙二醇等工业流体。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

波纹管截止阀 结构特点

- 1、产品结构合理、密封可靠，双重坚固耐用的波纹管密封设计（波纹管+填料），保证阀杆的零泄漏。没有流体损失，提高工厂设备安全。并符合国际密封标准。
- 2、密封面堆焊Co基硬质合金、耐磨、耐腐、抗摩擦性能好、使用寿命长。
- 3、阀杆调质及表面氮化处理，有良好的抗腐和抗摩擦性能；阀杆升降位置指示，更直观。

波纹管截止阀 主要零部件

| 序号 | 名称 | 材质                          |
|----|----|-----------------------------|
| 1  | 阀体 | GS-C25、1.7363、1.4308、1.4408 |

|    |       |   |
|----|-------|---|
| 2  | 阀瓣    | 、 1.4306、 1.4301<br>ASTM A182-Gr.F6a ASTM<br>A182-F22 ASTM A182-F304、 F316、<br>F321、 F304L、 F316L |
| 3  | 轴销    | ASTM A182-Gr.F6a ASTM<br>A182-F22 ASTM A182-F304、 F316、<br>F321、 F304L、 F316L                     |
| 4  | 波纹管组件 | 1Cr18Ni9Ti、 304、 316  |
| 5  | 阀杆    | ASTM A182-Gr.F6a ASTM<br>A182-F22 ASTM A182-F304、 F316、<br>F321、 F304L、 F316L                     |
| 6  | 阀盖    | GS-C25 1.7363<br>1.4308、 1.4408、 1.4306、 1.4301   |
| 7  | 填料    | 柔性石墨 Flexible<br>graphit、 PTFE  |
| 8  | 填料压盖  | GS-C25 1.7363<br>1.4308、 1.4408、 1.4306、 1.4301   |
| 9  | 定位片   | 25、 45、 304、 316  |
| 10 | 阀杆螺母  | 铜合金ZQA19-4  |
| 11 | 手轮    | WCB、 QT400-18   |
| 12 | 双头螺栓  | ASTM<br>A193-B7、 A320-B8、 A193-B8M  |
| 13 | 六角螺母  | ASTM<br>A194-2H、 A194-8、 A194-8M  |
| 14 | 垫片    | 柔性石墨+不锈钢 Flexible<br>graphite+stainless steel、 PTFE   |

### 波纹管截止阀 技术规范

|       |              |
|-------|--------------|
| 驱动方式  | 手动<br>电动     |
| 设计标准  | DIN3356      |
| 结构长度  | DIN3202      |
| 连接法兰  | DIN2543-2545 |
| 试验和检验 | DIN3230      |

### 波纹管截止阀 产品性能规范

| 公称压力 ( MPa ) | 壳体试验压力 ( MPa ) | 密封试验压力(MPa) | 适用温度( ) |
|--------------|----------------|-------------|---------|
| 1.6          | 2.4            | 1.76        | 350     |
| 2.5          | 3.75           | 2.75        |         |
| 4.0          | 6.0            | 4.4         |         |
| 6.4          | 9.6            | 7.04        |         |

注：系列阀门连接法兰可根据用户要求设计制造

### 波纹管截止阀 零件材料

| 零件名称 | 阀体  | 阀盖  | 阀杆   | 阀瓣    | 密封面          | 填料   |
|------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| WCB  | WCB | WCB | 13Cr | 2Cr13 | 2Cr13<br>STL | 柔性石墨 |

|      |      |      |     |      |      |              |
|------|------|------|-----|------|------|--------------|
| 304  | CF8  | CF8  | 304 | 304  | 304  | 柔性石墨<br>PTFE |
| 316  | CF8M | CF8M | 316 | 316  | 316  | 柔性石墨<br>PTFE |
| 304L | CF3  | CF3  | 316 | 304L | 304L | 柔性石墨<br>PTFE |
| 316L | CF3M | CF3M | 316 | 316L | 316L | 柔性石墨<br>PTFE |