

# 抗硫球阀价格

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 抗硫球阀价格                     |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司                |
| 价格   | 116.00/个                   |
| 规格参数 | 品牌:上海尼必可阀门<br>型号:KQ41F-16C |
| 公司地址 | 上海嘉定区环城路125号               |
| 联系电话 | 86-02165445283 18930107251 |

## 产品详情

抗硫球阀是根据用户的需求，为满足在硫化环境下的抗硫化就力裂化的要求，我们从设计，选材、制造、试验、表面处理及涂漆都严格按美国腐蚀化工程师协会NACE的有关标准要求进行。

KQ系列抗硫球阀不仅选材广泛且内件材料均采用表面镀镍或316材质、密封圈采用特制的聚合物材料。使阀门不仅防腐蚀，抗硫化能力强，防火、防静电、密封性能好，适用压力与温度范围广，全通径与缩径兼备，并可配多种驱动装置，是化工、石油炼制、油气开采与输送系统理想的用阀选择。

公称通径：DN50-400mm 2"-16"

缩径：DN50-450mm 2"-18"

公称压力：PN2.5-10.0MPa

CLASS：150-900Lb

适用温度：-196 -300

KQ41F抗硫球阀主要性能及规范：

| 公称压力PN 试验压力(MPa) |      |       |       | 压力级      | 试验压力(MPa) |       |       |
|------------------|------|-------|-------|----------|-----------|-------|-------|
| (MPa)            | 壳体   | 高压液密封 | 低压气密封 |          | 壳体        | 高压液密封 | 低压气密封 |
| 2.5              | 3.75 | 2.75  | 0.6   | CLASS150 | 2.94      | 2.16  | 0.6   |
| 4.0              | 6.0  | 4.4   |       | CLASS300 | 7.76      | 5.62  |       |
| 6.4              | 9.6  | 7     |       | CLASS600 | 15.3      | 11.23 |       |
| 10.0             | 15   | 11    |       | CLASS900 | 23        | 16.85 |       |

KQ41F抗硫球阀型号、零件材料及主要参数：

| 主要型号                       | 零件名称                                 | 材质           |            |           |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|-----------|
|                            |                                      | 碳钢           | 低温钢        | 不锈钢       |
| KQ4 1/7E KQ 34             | 阀体                                   | A105         | A350LF2    | A182 F316 |
| 1/7E KQ 64 1/7E KQ 94 1/7E | 球体                                   | A105+镀镍      | A350LF2    | A182 F316 |
|                            | 阀杆、固定轴                               | 45/40cr+镀镍   | 42CrMo+镀镍  | A182 F316 |
|                            | 阀座                                   | A105+镀镍      | A350LF2+镀镍 | A182 F316 |
|                            | 密封圈                                  | 增强聚四氟乙烯 对位聚苯 |            |           |
|                            | O型圈                                  | 氟橡胶          |            |           |
|                            | 垫片、填料                                | 柔性石墨 V型聚四氟乙烯 |            |           |
|                            | 轴套                                   | SF自润滑轴承      |            |           |
|                            | 螺栓                                   | A193 B7M     | A193 B7M   | 316       |
|                            | 螺母                                   | A194 2HM     | A194 7M    | 316       |
| 应用 结构长度按                   | GB12221-89 ANSI B16.10               |              |            |           |
| 规范 法兰尺寸按                   | JB79-59 GB9113 HG20592-97 ANSI B16.5 |              |            |           |
| 焊接标准按                      | GB12221-89 ANSI B16.25               |              |            |           |
| 检验试验按                      | GB/T13927 JB/T9092-99 API598         |              |            |           |
| 防火试验按                      | API 607 BS6755 II                    |              |            |           |