

Z45X、RVHX弹性座封闸阀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | Z45X、RVHX弹性座封闸阀 |
| 公司名称 | 中国科科阀门集团有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海奉贤区金海公路3369号 |
| 联系电话 | 021-60890718 13801937363 |

产品详情

产品详情

弹性座封闸阀产品介绍：结构特点：

平底式阀座 软密封闸阀底部采用全流域直通式设计，无滞流凹腔结构，确保流体畅通，也不会对介质造成二次污染。全包覆闸板 闸板采用球铁QT500-7骨架整体包覆高性能橡胶，成熟的硫化技术和先进的硫化工艺，彻底将闸板铁芯与流体隔离。包覆紧密可靠，其结合强度符合DVGW要求，即使受到频繁的挤压应力橡胶也不会脱落。阀杆螺母与闸板两体式结构，保证足够自由度，启闭灵活并无卡阻现象。可靠的上密封 阀杆与顶盖间的上密封，采用“内3外2”共五道“O”型密封圈结构，与传统闸阀的填料密封结构相比，密封紧密可靠，磨擦阻力大幅减小。防腐性能
壳体（球铁QT500-7）内外表面静电喷涂环氧树脂粉末，涂层均匀牢固，绝不露铁；
中空连接螺栓顶部封胶，隔绝螺栓与环境的接触，以防腐蝕。食品级卫生要求
闸阀内腔喷涂无毒环氧树脂粉末，符合DVGW标准（德国），远高于GB/T17219要求；
阀杆、阀杆螺母等内件采用不锈钢或青铜，不受水腐蚀；包覆橡胶符合饮用水卫生标准

弹性座封闸阀的操作机构

弹性座封闸阀操作时的启闭方向，一律应顺时针关闭。

由于管网中的气动阀，经常是人工启闭，启闭转数不宜过多，就是大口径阀门亦应在200 - 600转内。为了便于一个人的启闭操作，在管道工压状况下，最大启闭力矩宜为240N·m。弹性座封闸阀启闭操作端应为方榫，且尺寸标准化，并面向地面，以便人们从地面上可直接操作。带轮盘的阀门不适用于地下管网。

标准规范：

设计制造标准：CJ/T 216-2005、JB/T6376-2005 结构长度标准：GB/T 12221-2005 连接法兰标准：GB/T 9113
压力温度等级：GB/T 12224-2005 试验检验标准：GB/T 13927-2008

零件材料与工况：

| 序号NO | 零件号码Number | 零件名称Name | 材质Material |
|------|------------|----------|----------------|
| 1 | RV-01 | 阀体 | 球墨铸铁、灰铸铁 |
| 2 | RV-02 | 密封圈 | NBR |
| 3 | RV-03 | 阀盖 | 球墨铸铁、灰铸铁 |
| 4 | RV-04 | O-RING | NBR |
| 5 | RV-05 | 防尘罩 | NBR |
| 6 | RV-06 | 固定螺栓 | 钢制或镀锌螺栓 |
| 7 | RV-07 | 传动帽 | 球墨铸铁、灰铸铁 |
| 8 | RV-08 | 阀门 | 球墨铸铁外覆EPDM或NBR |
| 9 | RV-09 | 铜螺母 | 青铜 |
| 10 | RV-10 | 阀杆 | 2Cr13 |
| 11 | RV-11 | 螺栓 | 钢制或镀锌螺栓 |
| 12 | RV-12 | O-RING | NBR |
| 13 | RV-13 | 止推轴承 | 青铜 |
| 14 | RV-14 | O-RING | NBR |
| 15 | RV-15 | 轴盖 | 球墨铸铁、灰铸铁 |
| 16 | RV-16 | 螺栓 | 镀锌螺栓 |
| 17 | RV-17 | 手轮 | 灰铸铁 |