

# 明杆弹性座封闸阀RVHX-16Q

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 明杆弹性座封闸阀RVHX-16Q         |
| 公司名称 | 上海远一阀门制造有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 | 品牌:上海远一阀门<br>型号:RVHX-16Q |
| 公司地址 | 上海市嘉定区宝钱公路5000弄47号       |
| 联系电话 | 021-69577142 13801619288 |

## 产品详情

一、用途 我厂引进欧洲高科技阀门制造技术所生产的弹性座封闸阀，利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果，克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻伤、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节和截流装置使用。

### 二、特点 1.

整体包胶：闸门采用整体包胶，其良好的覆盖性能与精确的几何尺寸，保证密封可靠，寿命。 2.

重量轻：阀体采用球铁制成，重量轻，安装方便。 3.

平底阀座：底部采用与水管相同的平底式阀座设计，不产生杂物淤积，密封更可靠。 4.

耐腐蚀：内腔采用无毒环氧树脂涂状，防止腐蚀和生锈，不但可供生饮，而且可用于污水系统。 5.

三“0”密封：阀杆采用三道O型环密封，磨擦阻力小，开关轻巧，不漏水。

三、技术参数 压力等级：1.0MPa、1.6MPa 阀体耐压：1.5MPa、2.4MPa 密封试验：1.1MPa、1.76MPa  
工作温度：0~80 适用介质：水、气等

### 四、主要零件材料

| 序号 | 名称 | 材料      |
|----|----|---------|
| 1  | 阀体 | 铸铁、球墨铸铁 |
|    |    |         |



|              |     |     |     |     |       |       |     |      |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|------|
| RVC(H)X-0080 | 80  | 200 | 160 |     | 8—19  |       | 205 | 410  |
| RVC(H)X-0100 | 100 | 220 | 180 |     | 8—19  |       | 230 | 450  |
| RVC(H)X-0125 | 125 | 250 | 210 |     | 8—19  |       | 255 | 480  |
| RVC(H)X-0150 | 150 | 285 | 240 |     | 8—23  |       | 267 | 550  |
| RVC(H)X-0200 | 200 | 340 | 295 |     | 8—23  | 12—23 | 295 | 630  |
| RVC(H)X-0250 | 250 | 405 | 350 | 355 | 12—23 | 12—28 | 335 | 750  |
| RVC(H)X-0300 | 300 | 460 | 400 | 410 | 12—23 | 12—28 | 360 | 820  |
| RVC(H)X-0350 | 350 | 520 | 460 | 470 | 16—23 | 16—28 | 381 | 980  |
| RVC(H)X-0400 | 400 | 580 | 515 | 525 | 16—28 | 16—31 | 406 | 1010 |
| RVC(H)X-0450 | 450 | 640 | 565 | 585 | 20—28 | 20—31 | 432 | 1270 |
| RVC(H)X-0500 | 500 | 715 | 620 | 650 | 20—28 | 20—34 | 457 | 1270 |
| RVC(H)X-0600 | 600 | 840 | 725 | 770 | 20—31 | 30—37 | 508 | 1390 |

注：

RVXX表示非明杆式闸阀  
RREX表示明杆式附电动操作装置  
RVEX表示非明杆式附电动操作装置  
RVXP表示省力装置  
RVCX表示非明杆式附传动帽  
RVCH表示非明杆式附传动帽卧式操作装置  
RRXX表示明杆式闸阀  
RVHX表示非明杆式附手轮  
RVHH表示明杆式附手轮卧  
RRHX表示明杆式附手轮  
RVHS表示非明杆式附信号显示器  
PN25级另行订制