

## XQF-1B-15球阀|XQF-1B-25球阀

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | XQF-1B-15球阀 XQF-1B-25球阀                              |
| 公司名称 | 上海维旺迪阀门有限公司  |
| 价格   | 1.00/个   |
| 规格参数 | 品牌:维旺迪<br>型号: XQF-1B-15球阀<br>XQF-1B-25球阀:XQF-1B-32球阀 |
| 公司地址 | 上海市浦东新区临港重装备产业园区                                     |
| 联系电话 | 021-60513032 13296243032                             |

## 产品详情

XQF-1B-15球阀|XQF-1B-25球阀|XQF-1B-32球阀|XQF-1B-50球阀

## XQF-1B电动快关球阀

**【XQF-1B球阀】产品概述** XQF-1B型系列电动快关球阀主要用在各种工业油品、气体或蒸汽管路中。主要特点：耐高温、结构紧凑、启闭迅速、流体阻流小、密封性好、安全可靠。并且使用维护方便、寿命长、具有准确的开、关位反馈信号，作为工业系统实现远程控制和自动控制的理想执行元件，广泛应用在电力、石化、冶金等领域。

上海维旺迪阀门有限公司的XQF-1B型电动球阀的关断时间 1.5S，在国际国内同类阀门中时间为最短！阀门密封材料采用耐温高复合纤维，能够满足各种工况要求

### 【XQF-1B球阀】技术参数

| 产品 | 公称 | 公称 | 适用 | 工作介 | 启闭 | 控制 | 位置 |
|----|----|----|----|-----|----|----|----|
|    |    |    |    |     |    |    |    |

| 型号        | 口径   | 压力  | 介质 | 质温度 | 时间   | 电源     | 信号     |      |
|-----------|------|-----|----|-----|------|--------|--------|------|
| XQF-1B-15 | DN15 | 6.4 | 轻油 | 350 | 1.5S | AC220V | 开位     | 环境   |
| XQF-1B-20 | DN20 | MPa | 重油 |     |      | 50Hz   | 关位     | - 30 |
| XQF-1B-25 | DN25 |     | 渣油 |     |      |        | 常开触点   | 相对   |
| XQF-1B-32 | DN32 |     | 燃气 |     |      |        | AC250V | 90   |
| XQF-1B-40 | DN40 |     | 蒸汽 |     |      |        | 2 A    | 不含   |
| XQF-1B-50 | DN50 |     | 水气 |     |      |        |        | 无强   |
|           |      |     |    |     |      |        |        |      |

|  |  |    |  |    |    |  |
|--|--|----|--|----|----|--|
|  |  | 适用 |  | 控制 | 防爆 |  |
|--|--|----|--|----|----|--|

| 公称<br>压力MPa | 工作介质温度 | 介质        | 启闭<br>时间<br>S | 电源              | 标志      | 防护<br>等级 |
|-------------|--------|-----------|---------------|-----------------|---------|----------|
| 6.4         | 130    | 油品水<br>燃气 | 1.5           | AC 220V<br>50HZ | Exd BT4 | IP55     |

【XQF-1球阀】结构 XQF-1系列电动快关球阀主要由电动执行机构、信号反馈系统、连接架、球阀阀体等部分组成。电动执行机构包括上盖、减速电动机、座板、微动开关、凸轮等，具有结构紧凑、位置准确、外形美观等特点。

【XQF-1球阀】优点：

关闭速度快，电动球阀关闭时间 1.5S，气动球阀关闭时间 1S。

采用密封自补偿结构，密封性能好、使用寿命长。

**【XQF-1球阀】应用：**

电力、冶金、石化系统的燃油管路、燃气管路、压缩空气管路、蒸汽管路及其他液态或气态介质管路的快速关断。