

电动球阀DQF 80 凯德斯环保设备 电动球阀

产品名称	电动球阀DQF 80 凯德斯环保设备 电动球阀
公司名称	扬州凯德斯环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市邗江区维扬路283号
联系电话	13365100688

产品详情

电动阀门操作注意事项

- 1 启动时，确认离合器手柄在相应位置
- 2 如果是在控制室控制电动阀，把转换开关打大REMOTE位置，然后通过SCADA系统控制电动阀的开关。
- 3 如果手动控制，把转换开关打在LOCAL位置，电动球阀，就地操作电动阀的开关，电动阀开到位或者关到位的时候它会自动停止工作，后把运行转换开关打到中间位置。
- 4 采用现场操作阀门时，应监视阀门开闭指示和阀杆运行情况，阀门开闭度要符合要求。
- 5 采用现场操作全关闭阀门时，DQF-100电动球阀，在阀门关到位前，应停止电动关阀，改用微动将阀门关到位。
- 6 对行程和超扭矩控制器整定后的阀门，全开或全关阀门时，应注意监视其对行程的控制情况，如阀门开关到位置没有停止的，应立即手动紧急停机。
- 7 在开、闭阀门过程中，发现信号指示灯指示有误、阀门有异常响声时，应及时停机检查。
- 8 操作成功后应关闭电动阀门的电源。
- 9 同时操作多个阀门时，应注意操作顺序，并满足生产工艺要求。
- 10 开启有旁通阀门的较大口径阀门时，若两端压差较大，应先打开旁通阀调压，再开主阀：主阀打开后，应立即关闭旁通阀。
- 11 收发清管球（器）时，其经过的球阀必须全开。
- 12 操作球阀、闸阀、截止阀、蝶阀只能全开或全关，DQF-125电动球阀，严禁作调节用。
- 13 操作闸阀、截止阀和平板阀过程中，当关闭或开启到上死点或下死点时，应回转1/2 ~ 1圈。

影响控制阀行业发展的因素

（控制阀又称调节阀，主要是电动调节阀，气动调节阀，自力式调节阀，电动球阀/蝶阀，气动球阀/蝶阀等）：

- 1.国家对外商投资企业的鼓励和优惠政策：

改革开放以来，全国各地为吸引外资，都对外商投资企业推出了相应的优惠政策。优惠政策的推出，对外国公司在中国投资有很大的吸引力，这是因为中国改革开放后，政治一直比较稳定，而且法律建设逐步走向完善，主要的一点是中国劳动力便宜，生产成本低。中国地域广阔，各地区的优惠政策也不尽相同。有的简化手续，有的减免税收。纵观整个控制阀行业，一般都把工厂建在经济比较发达的地区，这是因为，控制阀的工厂都是组装工厂，很多元件是在国内加工的。而加工业发达的地区，也是经济比较发达的地区，如北京，天津，上海，江苏等沿海地区。

2.关税的调整：

控制阀属于仪表行业，不属于国家重点保护的行业，随着中国进入WTO，控制阀的关税也在逐步下降，关税的下降，必将导致进口品牌控制阀价格的下降，对国产品牌的控制阀造成冲击。目前，的控制阀几乎都是进口品牌，而随着这些进口品牌产品国产化进程的加快，大部分元件在国内生产，关键的元件从国外进口，而进口关税又很低，这样一来，生产成本会逐渐降低，将越来越具有竞争力优势。

3.产业政策：

对控制阀产业来说，国家对该行业的发展几乎没有制约，几乎完全按市场规律来发展。各个品牌在市场中开展激烈竞争。与控制阀相关的产业政策的变化，却对控制阀行业的发展产生很大影响。如，电力行业、石化行业产业政策的变化，对控制阀市场的影响非常巨大。国家开放了国外大的石化集团在中国的投资后，很多大的集团如巴斯夫、壳牌等加大了在中国的投资，带动了控制阀市场的发展。

为何能淘汰传统意义上的各类空气分配用阀呢？这是因为：

- 1、普通电磁阀用于频繁充气场合，寿命才三个月；
- 2、气控电磁阀寿命为八个月，且需要压缩空气管道；
- 3、气动O型球阀中小电磁阀故障频繁且随机，须配置气源三联件，还要定期加油，同样也需要压缩空气管道；
- 4、传统技术电动球阀启闭时间长（一般为8~20秒），位置信号易飘（一个半月后会出现），直立式安装时因执行头偏重且下垂，主轴易断裂，需配置粗电缆传输电源和信号；
- 5、回转空气分配器则是电耗高，控制单调，且一嘴粉堵，全机瘫痪，还要土建基础；

DQF电动球阀动力电源通常为220VAC50HZ，控制信号为220VAC50HZ，备有无源干接点阀位真实信号输出端子，在中控能准确了解到现场真实阀位开关状态。

电动球阀DQF-80-凯德斯环保设备-电动球阀由扬州凯德斯环保设备有限公司提供。扬州凯德斯环保设备有限公司（www.kdscccc.cn）有实力，信誉好，在江苏扬州的环保项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进凯德斯环保设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！