

电动球阀 电动球阀DQF 50 凯德斯环保设备

产品名称	电动球阀 电动球阀DQF 50 凯德斯环保设备
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

电磁阀选型注意其适用性

管路中的流体必须和选用的电磁阀系列型号中标定的介质一致。

流体的温度必须小于选用电磁阀的标定温度。

电磁阀允许液体粘度一般在20CST以下，大于20CST应注明。

工作压力，管路压差在小于0.04MPa时应选用如ZS，2W，ZQDF，ZCM系列等直动式和分步直动式；工作压力大于0.04MPa时可选用压差式电磁阀；工作压力应小于电磁阀的标定压力；一般电磁阀都是单向工作，电动球阀，因此要注意是否有反压差，如有安装止回阀。

流体清洁度不高时应在电磁阀前安装过滤器，一般电磁阀对介质要求清洁度要好。

注意流量孔径和接管口径；电磁阀一般只有开关两位控制；条件允许请安装旁路管，DQF电动球阀，便于维修；有水锤现象时要定制电磁阀的开闭时间调节。

电源电流和消耗功率应根据输出容量选取，电源电压一般允许 $\pm 10\%$ 左右，必须注意交流起动时VA值较高。

气动球阀在管路中的优点

气动球阀在管路中主要用来做切断速度快、分配和改变介质的流动方向。气动球阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：

1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修方便，气动球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

气动球阀已广泛应用于石油、化工、发电、造纸、原子能、航空、火箭等各部门，以及人们日常生活中。

DQF电动球阀在2017年增长速度将达到高峰

电动阀门可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和性流体等各种类型流体的流动。力工业发展对金属密封球阀的需求。近几年中国的电力工业发展迅速，而且保持继续发展的趋向，这是因为中国是煤资源大国，火力发电仍然是电力供应的主要方式。

2001-2002年，新开工建设的电站装机容量为4470万kw。2003年，新开工建设的电站装机容量为3110万kw。2004年，新开工建设的电站装机容量为4000万kw。2006年，新开工建设的电站装机容量突破7500万kw。在中国发展高层论坛能源战略和改革研讨会上，国际能源署世界银行专家认为：中国今后能源投资80%用于电力工业，2001-2030年每年平均投资5096亿元，其中发电、输电各占50%，即发电投入每年约2500亿元。“十一五”期间，亚临界30万kw和60万kw是主导机组，已投入十余套超临界66万kw和100万kw发电机组安装在沿海少煤地区。

在发电机组中，金属密封球阀逐步取代传统的截止阀，电动球阀DQF-50，作为锅炉疏水阀、给水阀、汽包排汽阀、主蒸汽管路步通隔离阀、省煤器疏水阀、超压排放阀、吹灰器隔离阀、飞灰阀、喷油嘴供油阀和仪表阀。其采用因科镍尔作为球体材料，喷涂碳化铬涂层，要求抗冲刷、抗汽蚀、抗热冲击以及操作频繁。在新建电厂中，金属密封球阀大都由北美MOGAS、VTI、VELAN和WORK等公司供货。根据中国工业设备网预测，“十一五”期间电力工业阀门总需求量为15.3万t，DQF-80电动球阀，每年平均3.06万t，阀门总需额为39.6亿元，年均需求为7.9亿元。其中金属密封球阀约占1/4，约2亿元。新建和在线运行更新的金属密封球阀每年约需8000-套。

DQF电动球阀在各大领域中的发展速度显而易见，其市场需求量十分庞大，2017年的行业需求使用将使得阀门业达到一个新的顶峰，电动球阀的增长将垄断市场至少40%的份额。

电动球阀-电动球阀DQF-50-凯德斯环保设备(诚信商家)由扬州凯德斯环保设备有限公司提供。“电动执行机构,阀门电动装置,蝶阀,闸阀,流量阀,球阀,破碎阀”就选扬州凯德斯环保设备有限公司(www.kdscccc.cn)，公司位于：扬州市邗江区维扬路283号，多年来，凯德斯环保设备坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯德斯环保设备期待成为您的长期合作伙伴！