

江西北京江森VA7010电动两通阀报价

发布日期：2025-10-01 | 阅读量：10

风机盘管空调系统是由冷水主机供给冷冻水，水温通常只有10℃左右，所以其冷冻水的供、回水管，冷凝管和凝水盘的温度都比较低，在夏季容易出现结露，必须进行保温，而且对保温的要求也比较高。除了保温材料和施工的主要原因，选用规则标准的管道管件和阀门，也能降低凝结水滴落现象。风机盘管的工作原理是由二管制及四管制温度控制系统是由温控器、电动阀组成。温控器由电子逻辑电路对其测量温度与设定温度进行比较，控制中央空调末端的风机、水阀等，应用于宾馆、写字楼、商场、工业、医疗特别是别墅等民用建筑，使所控环境温度恒定为设定温度范围内，以达到提供舒适环境的目的。江森电动两通阀、电动二通阀。江西北京江森VA7010电动两通阀报价

江森自控VA7010电动二通阀结构特点：1、内置触点开关，阀门启闭过程完成后电机不通电，因而寿命长、节能、并且特别安全。2、阀体与驱动器分离，可以快速拆卸。3、阀体结构独特，允许压差大。4、驱动器有可供系统调试和维修使用的手动操纵杆，手动开度约70%（向下用力推动白色手动拨杆至底部位置并向里推即可，当电源恢复时，阀门和驱动器回到自动位置）。北京江森阀门有限公司一家电/气动阀门厂家,专注于电动阀门、气动阀门、电动蝶阀、气动蝶阀、电动球阀、气动球阀、电动闸阀、电动调节阀、气动调节阀等自控阀门的研发与生产。产品极具市场竞争力，质量保证，赢得广大用户认可，满足用户方案需求。山东江森VA7010电动两通阀供应商北京江森两线电磁阀，盘管用。

北京江森电动二通阀与电动三通阀在水系统都可以调节流量，电动二通阀的作用，根据负荷控制温度，如果夏季室温低于设定值时，通过电动阀调节或关断来调节水量，另外，电动阀与风机盘管的风机电源连锁，当风机盘管停止使用时，电动阀随之关闭停止供水。电动二通阀作用：二通阀在小冷量机组提供大户型，需要采用分区使用的系统中是重要的调节工具。主机与末端配比大时，为了保证系统中所有末端都有足够的水流量，每个末端的出水管都必须安装电动阀，可切断至末端的水流量，起到节能和防止风盘凝露功能。电动二通阀安装在二通阀在靠近末端的出水管路上，所有的末端都安装二通阀时，主管必须增加旁通阀（推荐采用压差旁通）在风盘装有二通阀时，推荐使用风盘联控功能，尤其在二通阀配比大无缓冲水箱场合。二通阀有电磁阀合电动阀两种，建议选择电动二通阀，能手动打开，有利于冲洗。空调风机盘管上需不需要安装二通阀？从经济上考虑，不装二通阀，节约成本。装二通阀，可以有效节能和减少冷凝水的产生，同时，如果装了电通二通阀，一定记得在主机冷水机组的集分水和分集水之间的主管道上装上压差旁通阀，以调节主机系统压力。

北京江森阀门电动二通阀是中央空调风机盘管的配套产品，由驱动器与阀体两部分组成，驱动器由一个同步电机驱动，具备弹簧复位及手动开阀杠杆操纵功能。江森电动二通阀工作原理是

驱动器由可逆同步马达驱动，并带磁性离合器。利用马达通过马达转子与离合器所产生的磁性作用，能在停顿的情况下产生稳定的扭力。故当此马达没有电流通过时，能稳定地停在任何一点。当阀门全开或全关时，磁离合器分离，停止调节。驱动器的递增式或比例式控制器所发讯号能使马达顺时针方向转动或逆时针方向转动。北京江森阀门有限公司专注于电动阀门、气动阀门、电动蝶阀、气动蝶阀、电动球阀、气动球阀、电动闸阀、电动调节阀、气动调节阀等自控阀门的研发与生产。产品极具市场竞争力，质量保证，赢得广大用户认可，满足用户方案需求，为用户提供完整的流体控制解决方案。北京江森电动两通阀VA7010

江森自控VA7010系列风机盘管电动阀适用于风机盘管水流的通断控制。阀体为黄铜锻造，驱动器利用磁滞同步电机为动力。通电打开阀门，断电后由弹簧复位（即断电后阀体自行关闭），并配有手动开阀操作机构，是中央空调系统普遍采用的电动阀之一。安装调试1安装前必须仔细阅读说明书，切断有关电源并必须由专业人员进行安装。2水流方向必须同阀体上的箭头方向相同。3阀体须位于风机接水盘上方，以保证出现滴水时落入接水盘中。4阀体及驱动器必须安装在垂直方向±60°范围内，其上方应至少有30mm空间用于拆装，与周围管道、设备、建筑物必须保持足够的维修操作空间，同时必须安装在维修人员通过检修孔能触及到的地方。5两只及两只以上的电动阀不能并联，如果确需并联要用继电器进行隔离。6阀体安装完毕并与管路通过试压后才安装驱动器。7若驱动器已经装到阀体上，那么在安装调试过程中不能对驱动器施力，否则会损坏驱动器。8驱动器不能用保温材料包裹，否则影响其散热。9驱动器必须通过不小于1.5mm²的导线进行可靠接地，其它线路应符合电工有关标准。江森自控VA7010电动两通阀。长治北京江森VA7010电动两通阀价格

北京江森风机盘管电动两通阀代理商。江西北京江森VA7010电动两通阀报价

北京江森电动二通阀要装在供水管，还是回水管？可以肯定的是，电动二通阀装在供水管和回水管都可以，但建议装在回水管上——这也是业内常见的安装位置。那么，为什么江森电动二通阀装在回水管更好而非供水管呢？原因一：有利于盘管内热交换，避免风机盘管空转；原因二：有利于延长电动二通阀使用寿命，节约成本；原因三：降低喘振现象对风机盘管的使用寿命的影响；原因四：安装空间更充裕，后期维修更方便；供水管靠近风机盘管进水口的位置，一般都要装上铜闸阀Y型过滤器和波纹软接。如果再装上电动二通阀，则会显得空间拥挤。另外，由于江森电动二通阀有线路与电源和温控器相连接，与供水口的铜闸阀安装太过接近，在一般性维修时，线路和执行器也更容易被意外损坏。江西北京江森VA7010电动两通阀报价

北京江森阀门有限公司上海嘉定分公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在上海市等地区的五金、工具中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来北京江森阀门供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！