

中央空调波纹管风机盘管电动两通阀铜球阀

产品名称	中央空调波纹管风机盘管电动两通阀铜球阀
公司名称	浙江福顶阀门有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	玉环市金鸡一路五十二号
联系电话	13362687275

产品详情

黄铜球阀,闸阀,截止阀,止回阀,燃气阀,煤气阀,温控阀,平衡阀,锁闭阀,分集水器,混水装置,空调波纹管,电动二通阀,恒温控制阀,调节阀,混水装置,减压阀,底阀,蝶阀,安全阀,过滤器,排气阀,水龙头,水嘴,铜管件,生料带,旋塞阀拷克

黄铜电动两通阀铜球阀介绍说明：技术规范：1、公称压力：1.6Mpa；2、工作介质：水、油、汽；3、工作温度：-20 t 120；4、测试压力符合 ISO5208 标准；5、圆柱管螺纹符合 ISO228 标准；6、阀门材质：优质黄铜

一、电动两通阀球阀是,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。二、阀体部分采用活塞式结构。电动阀可与温控器配套使用，由温控器控制电动阀电机，使阀门开或关，实现管道冷水或热水的通或断，再通过风机盘管送风，以实现温度的自动调节。 电动两通阀由温度传感器TE-1，比例积分温度控制器TC—1和电动调节阀TV—1组成送风温度控制系统，安装在送风管道的TE—1，把检测到的温度信号传送至TC—1，由TC—1将TE—1的检测值与设定值不断比较，同时不断地输出信号，控制TV—1的开度连接可调，zui终使TE—1测量的环境温度保持在设定的温度范围内。空气压差开关DPS—1是用来检测过滤网的透气情况，过滤网越脏，透气率越低，其两侧的压力差越大。当压力差超过DPS—1的设定值时，微动开关运作，发出报警信号。当盘管后的温度低于某限值时，低温保护开关TS—1切断送风机的电源，从而使新风风阀关闭，防止盘管内的水结冰，涨裂盘管。

1.用于控制冷水或热水空调系统管道的开启或关闭，达到控制室温之目的。 2.驱动器由单项磁滞同步马达驱动，阀门弹簧复位，阀门不工作时处于常闭状态，当需要工作时，由温控器提供一个开启信号，使电动阀接通交流电源而动作。 3..开启阀门，冷冻水或热水进入风机盘管，为房间提供冷气或暖气，当室温达到温控器设定值时，温控器令电动阀断电，复位弹簧使阀门关闭，从而截断进入风机盘管的水流，通过阀门关闭和开启，使室温始终保持在温控设定的温度范围内。 4..ZYFT系列电动阀的驱动器与阀门采用螺纹连接方式，可在阀门安装之后，再安装驱动器。现场装配，接线灵活、方便。驱动器之平面设计可以贴近墙面安装，占用空间小，产品可靠耐用，工作噪音低，并能在隐蔽式风机盘管装置内常出现的高温高湿环境可靠工作。执行器选用铸铝支架及塑料外壳，体积小、重量轻
.选用永磁同步电机，并带有磁滞离合机构，具有可靠的自我保护功能

.适合多种控制信号：增量（浮点）、电压（0~10V）、电流（4~20mA）

.具有0~10V或4~20mA反馈信号（选配）.传动齿轮采用金属齿轮，大大提高了驱动器的使用寿命

.功耗低、输出力大、噪音小

.阀体有铸铜、铸铁、铸钢、不锈钢多种材质可供选择，以适合不同工作介质及温度的要求

.阀体有螺纹连接和法兰连接两种，安装方便，其构造符合IEC国际标准 .阀体结构形式有两通阀（单座）

、两通平衡阀（平衡式）、三通合流和三通分流阀，它分为直动式和先导式2种。三、维修保养：1、若

阀门在泄漏，应将流体排尽或将其从系统中隔离。2、检查是否需要更换阀芯组件。3、若驱动器不工作

或连续不断的上下走动，应更换整个驱动器。四、注意事项：1、安装、维修和保养之前必须先将电源切

断。2、换阀体或阀芯时必须先切断流体，打开风盘排气阀以彻底卸压方可操作。3、使用中若阀门在泄

漏，必须立即将阀门从系统中隔离并排尽流体。4、选择普通型驱动头，一个温控器只能配一个电动阀，

否则造成的一切后果，厂家概不负责。五、产品特性：1、石蜡推进器，经PTC加热驱动工作，运行无噪

间，带弹簧复位功能，断电后阀门关闭、行程的位置有开度指示，螺母连接安装方式简单、快速、拆卸

方便。2、驱动器为直行程，互换性好。流量误差 5%。3、稳定性好：末端设备的流量变化不受系统压

力的影响，流量变化不互相；4、节能：较传统的系统节能6-20%。5、高效：大大缩短调试时间，系统

运行具有高效率。6、舒适：调控温度精度更高，比传统流量系统更舒适。销售服务：我公司对售出产品

，确实是产品质量问题的，实行三包。Q Q：3345294733V

信：wxz13362687275手机：133-6268-7275座机：0576-8721 9009