

中央空调西门子江森霍尼韦尔海林电动两通阀波纹管

产品名称	中央空调西门子江森霍尼韦尔海林电动两通阀波纹管
公司名称	浙江福顶阀门有限公司
价格	.00/个
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

玉环黄铜球阀, 闸阀, 截止阀, 止回阀, 温控阀, 平衡阀, 过滤器, PP-R铜球阀, 铝塑管铜球阀, 测温铜球阀, 铜锁闭阀, 暖气三通调节阀, 排气阀, 分集水器, 恒温控制阀, 中央空调不锈钢波纹管, 中央空调风机盘管, 西门子江森霍尼韦尔海林型电动两通阀磁滞电机, 燃气阀, 煤气阀, 混水装置, 减压阀, 蝶阀, 过滤器, 水龙头, 热水嘴, 旋塞阀, 铜管件, 生料带, 铝塑管铜接头, 动态平衡阀, 电动调节阀, 电动球阀, 驱动器执行器, 可视调节压差旁通阀, 安全阀, 单向阀, 调压阀

黄铜电动两通阀铜三通球阀介绍说明：产品特点：1、黄铜锻造阀体，不锈钢阀杆及tan簧。2、合成橡胶阀芯，关闭阀门时没有气泡。3、常闭型的KV（CV）只可以现场选择。4、AC磁滞同步马达，操作宁静，扭矩恒定。5、平面设计，动作时占用外部空间小，可以贴近墙面安装。6、驱动电源AC220V ± 10%，50/60Hz（特殊可定做24V/110V）。7、控制特性：三线二控，三线一空，或电机驱动复位。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、电动两通球阀是,中央空调风机盘管的配tao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tan簧复位及手动kai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tao使用,由温控器控制电动阀电机,使阀门kai或关,实现管道冷shui或热shui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xin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xin号,控制TV—1的kai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kai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kai关运作,发出报jingxin号。当盘管后的温度低于某限值时,低温保护kai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shui结冰,涨裂盘管。1.用于控制冷shui或热shui空调系统管道的kai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tan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kai启xin号,使电动阀接通交流电源而动作。3.kai启阀门,冷冻shui或热shui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tan簧使阀门关闭,从而截断进入风机盘管的shui流,通过阀门关闭和kai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、希腊推进器,经PTC加热驱动工作,运行无噪音,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。

名称:黄铜不锈钢接头中央空调专用波纹管 英文:Corrugated

pipe应用:仪器仪表设备中用途:作为压力测量仪表的测量元件规格:DN20 3/4*200

3/4*250 3/4*300 DN25 1*200 1*250 1*300

DN32 1-1/4*200 1-1/4*250 1-1/4*300 DN40 1-1/2*200 1-1/2*250

1-1/2*300 DN50 2*200 2*250 2*300说明:波纹管是

指用可折叠皱纹片沿折叠伸缩方向连接成的管状弹性敏感元件。波纹管在仪器仪表中应用广泛,主要用途是作为压力测量仪表的测量元件,将压力转换成位移或力。波纹管管壁较薄,灵敏度较高,测量范围为数十帕至数十兆帕。它的开口端固定,密封端处于自由状态,并利用辅助的螺旋弹簧或簧片增加弹性。工作时在内部压力的作用下沿管子长度方向伸长,使活动端产生与压力成一定关系的位移。活动端带动指针即可直接指示压力的大小。 : 3345294733V

信: wxz13362687275手机: 133-6268-7275座机: 0576-8721-9009传真: 0576-8071-9875<http://www.zjdfm.com>