

奥格供应SEV9000电动二通阀 太平洋质量保险

产品名称	奥格供应SEV9000电动二通阀 太平洋质量保险
公司名称	乐清市奥格电气有限公司
价格	65.00/个
规格参数	
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇柳黄路2188号
联系电话	86 0577 62778200 13989760222

产品详情

型号	SEV9000 电动调节 电动V型 电动下出 电动侧出 防爆 高压 电动保温 直角三通 直通式 中央空调 静态平衡阀 电动 流量 动态流量 丝扣 手动 流量	品牌	CNOG奥格
材质	碳钢，不锈钢，黄钢，铸 铁，铸钢，铸铜，球墨铸 铁，铜	连接形式	法兰，内螺纹，外螺纹， 卡套，快装，螺纹
结构形式	浮动球球阀 固定球球阀 弹性球球阀	公称通径	DN15/20/25 (mm) (mm)
适用介质	水，蒸汽，油品，弱酸碱 介质，氨气，氮气，氧气 ，氢气，液化气，空气	压力环境	2.5 高压 常压 低压
工作温度	2~94 低温 高温 常温 真空	标准	国标 美标 英标
流动方向	单向 换向 双向	驱动方式	电动，手动，电子驱动
零部件及配件	配件，塑料外壳，执行器 ，阀体，同步电机，阀杆 球芯 球体	用途	截止，调节，止回换向， 疏水，安全，流量，控制 ，放料，节流，排气，调 压，进水，放水，锁闭， 温控，溢流，平衡，呼吸 ，泄压，排空，补水，减 压阀，排污，仪表 泵，电站，锅炉，空压机 ，煤气，热水器，水，压 缩器，氧气
类型(通道位置)	二通式，三通式，先导式 ，直动式，直角式，直通 式	作用对象	

产品概述

sev系列开关式电动阀由阀门驱动器和铜阀组成。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。驱动器由单向磁带同步电机驱动，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。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。通过阀门关闭或开启，使室温始终保持在温控器设定的温度范围内。

sev系列电动阀之驱动器与阀体采用螺口联接方式，可以在阀门安装之后，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环境可靠工作。

产品特点

应用灵活、操作宁静、扭矩恒定

在系统调试及维护时可以手动控制；

安装时占用外部空间小，可以贴近墙面安装；

耐腐蚀、寿命长、体积小。

技术规范

工作电压 230 ac \pm 10%,50-60hz(特殊订做24v、110v) 运行时间 开启10秒，关闭5秒 公称压力 1.6mpa
连接方式 管螺纹g 介质温度 2-94 保护等级 ip20 阀体材质 黄铜锻造 执行器材质
abs工程塑料（阻燃、环保）

产品概述

sev系列开关式电动阀由阀门驱动器和铜阀组成。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。驱动器由单向磁带同步电机驱动，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。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。通过阀门关闭或开启，使室温始终保持在温控器设定的温度范围内。

sev系列电动阀之驱动器与阀体采用螺口联接方式，可以在阀门安装之后，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环境可靠工作。

产品特点

应用灵活、操作宁静、扭矩恒定

在系统调试及维护时可以手动控制；

安装时占用外部空间小，可以贴近墙面安装；

耐腐蚀、寿命长、体积小。

技术规范

工作电压 230 ac \pm 10%,50-60hz(特殊订做24v、110v) 运行时间 开启10秒, 关闭5秒 公称压力 1.6mpa
连接方式 管螺纹g 介质温度 2-94 保护等级 ip20 阀体材质 黄铜锻造 执行器材质
abs工程塑料(阻燃、环保)

sev系列开关式电动阀由阀门驱动器和铜阀组成。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。驱动器由单向磁带同步电机驱动, 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。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。通过阀门关闭或开启, 使室温始终保持在温控器设定的温度范围内。

sev系列电动阀之驱动器与阀体采用螺口联接方式, 可以在阀门安装之后, 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, 并在隐蔽式风机盘管装置内常出现的高温环境可靠工作。