

## CWX-15N,CWX-15Q定时微型电动球阀

产品名称	CWX-15N,CWX-15Q定时微型电动球阀
公司名称	上海乔邑阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海乔邑 型号:CWX-15N/Q
公司地址	上海市奉贤区联合北路215号奉贤工业区
联系电话	13817273199/021-31263567 13817273199

### 产品详情

精心为您推荐【CWX-15N/Q定时微型电动球阀】是上海乔邑阀门制造有限公司生产销售的主要产品之一，公司常年备有大量库存现货以出厂价直销，我们一直努力为客户提供全套工业阀门的解决方案，让客户购买到物美价廉的产品，欢迎咨询选购！

产品简介：

CWX-15N/Q定时微型电动球阀可用于定时循环给排水设备，需要自动开阀和关阀的场合，可以实现全自动无人值守给排水，定时精确，工作稳定，是定时阀门的首选。适用于定时浇花、定时加湿、空气压缩机定时排水等设备、工业自控小型设备、环保等领域；热计量表、中央空调风机盘管、消防喷淋、高校节水、自动控制系统、工业自控等小型设备、节水器具、饮用水设备等。

可以在开水房中使用，是替换电磁阀的优良产品。

- 1、POM齿轮与金属齿轮相互配合结构，将POM齿轮用在高速级减小齿轮传动噪音,同时低速级采用金属齿轮，保证齿轮的可靠性。
- 2、使用寿命长，开关次数10万次以上
- 3、电气限位和机械限位一体化设计,定位准确,一致性较高,杜绝执行器连转的可能
- 4、执行器和阀门可以多角度装配，方便对于空间的分配需求
- 5、球阀采用浮动密封结构，无滴漏，适用于重污垢及长期无动作的场合

产品相关主要技术参数:

产品外形示意图:

产品外形尺寸表 (单位mm): 以上尺寸与实物或许有细微差别, 以实物为准, 此数据仅供参考!

主要部件:

接线方式:

定时开关阀配线图 电压: DC9-24V 注: 红线接电源正极, 绿线接电源负极, 不可反接。

操作说明: 1、本阀门可以设定每天三个开阀时间, 每次开阀时间不超过24小时, 如需取消定时开关阀, 需将开阀和关阀时间都设为9999。2、面板上三个按键分别为设置键“SET”、增加键“+”、减少键“-”。3、阀门通电以后, 首先会进行自检, 自动开阀一次(面板显示“OPEN”)、关阀一次(面板显示“OFF”)。4、自检之后, 阀门处于常闭状态, 面板显示“00:00”, 说明阀门进入正常工作状态; 一分钟以后无按键按下, 阀门进入节能模式, 面板显示“.”, 可按增加键“+”或减少键“-”唤醒。

5、进入正常工作状态以后, 首先调整阀门时间(以当地时间为准)。

具体操作步骤为: 按下“SET”键三秒, 面板小时位显示“00”, 此时可按增加键或减少键对小时进行调节; 第二次按“SET”键, 面板分钟位显示“00”, 此时可按增加键或减少键对分钟进行调节。

第三次按“SET”键, 面板显示“NO:1”, 此时进入第一次开阀时间调节;

第四次按“SET”键, 对第一次开阀时间小时位进行调节;

第五次按“SET”键, 对第一次开阀时间分钟位进行调节;

第六次按“SET”键, 面板显示“NO:2”, 此时进入第一次关阀时间调节;

第七次按“SET”键, 对第一次关阀时间小时位进行调节;

第八次按“SET”键, 对第一次关阀时间分钟位进行调节;

第九次按“SET”键, 面板显示“NO:3”, 此时进入第二次开阀时间调节;

第十次按“SET”键, 对第二次开阀时间小时位进行调节;

第十一次按“SET”键, 对第二次开阀时间分钟位进行调节;

第十二次按“SET”键, 面板显示“NO:4”, 此时进入第二次关阀时间调节;

第十三次按“SET”键, 对第二次关阀时间小时位进行调节;

第十四次按“SET”键，对第二次关阀时间分钟位进行调节；

第十五次按“SET”键，面板显示“NO:5”，此时进入第三次开阀时间调节；

第十六次按“SET”键，对第三次开阀时间小时位进行调节；

第十七次按“SET”键，对第三次开阀时间分钟位进行调节；

第十八次按“SET”键，面板显示“NO:6”，此时进入第三次关阀时间调节；

第十九次按“SET”键，对第三次关阀时间小时位进行调节；

第二十次按“SET”键，对第三次关阀时间分钟位进行调节；

第二十一按“SET”键，面板显示“HAND”，此时进入手动开关阀状态； 第二十二次按“SET”键，面板显示“----”，此时按下增加键“+”，阀门打开（面板显示“OPEN”），开到位后保持，此时按下减少键“-”，阀门关闭（面板显示“OFF”），关到位后保持。

第二十三次按“SET”键，完成时间设定，面板正常显示时间。

上海乔邑阀门为您提供优质的【CWX-15N/Q定时微型电动球阀】产品和完善的售后服务，如需订购本产品，请提供口径、压力、材质等详细参数！本文中所有的文字、图片、数据仅供参考，若需要了解更多的性能参数、结构尺寸、价格等详情，请联系我们！