

快接式3分进水电磁阀 纯净水机器三分快接韩式电磁阀

产品名称	快接式3分进水电磁阀 纯净水机器三分快接韩式电磁阀
公司名称	龙口市黄城迈仑电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:源醇 型号:3分
公司地址	龙口市东莱街道龙泉路56号
联系电话	05358578696 13465512777

产品详情

产品特性：

韩国进口电子配件，与美的、沁园、安吉尔同一供货商。市场上最好的净水机进水电磁阀。

1、常闭型；

2、最小使用压力：0.02 mpa；3、最大使用压力：0.8 mpa；4、耐水压能力：2.0mpa；5、电压：dc24v；6、输入功率：4.8w（dc24v/190ma）；7、进、出水接口：3/8；三分口快速接头；8、接线端头：6.3插片。

直动式电磁阀：有常闭型和常开型二种。常闭型断电时呈关闭状态，当线圈通电时产生电磁力，使动铁芯克服弹簧力同静铁芯吸合直接开启阀，介质呈通路；当线圈断电时电磁力消失，动铁芯在弹簧力的作用下复位，直接关闭阀口，介质不通。结构简单，动作可靠，在零压差和微真空下正常工作。常开型正好相反。

此电磁阀适用于净水机、饮水机、直饮机等水家电上，使用范围广，性能稳定性好，产品使用寿命长等优点。坚持客户第一的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎你的惠顾！

纯水机各部位名称及作用介绍

1、进水球阀，纯水机总进水阀门，打开进水球阀，自来水进入纯水机，安装位置位于进水三通侧口，便于检修时关掉水源。

- 2、pp棉过滤器，孔径5微米，沉积式前过滤，除去尘土，铁锈，砂砾等大于5微米的物质。
- 3、低压开关，当水压达到1.5kg/cm²时，接通电源，使机器正常运行；当断水，或水压达不到1.5kg/cm²时，切断电源，机器发出蜂鸣报警。
- 4、高压泵，给自来水加压达5--8 kg/cm²，以满足ro膜制水的压力及流量需求。
- 5、颗粒活性炭过滤器，预过滤，除去氯臭味、甲烷、农药、化肥及其它物质。
- 6、第三级pp棉过滤器，孔径1微米预过滤，除去由于活性炭脱落产生细小颗粒物质。
- 7、进水电磁阀，当电源接通时，自来水经过进水电磁阀，使纯水机正常制水；当机器停止后切断水源，阻止水过去，通过浓缩水路排走。
- 8、ro膜，又叫逆浸透膜，它是依靠机器对原水所施加压力，使原水中水分透过ro膜，而把原水中的细微杂质，过多的无机盐、有机物、重金属离子、细菌、病毒、农药、三氯甲烷废物等其它有害物质统统截留下来，并通过连续排放的浓水将这些水中有害异物及盐分排出，进而得到十分洁净的饮用水。它的孔径只有0.0001微米，它对水中粒径最小的无机盐离子的去除率在90—96%以上，对细菌、病毒等有害异物的去除率在99.99%以上（理论上可以说成是100%）。
- 9、逆止阀，工程上也叫单向阀，纯水水满，压力达到3kg/cm²后，防止高压纯水倒流与废水一起排走。
- 10、高压开关，自动控制纯水机工作，当纯净水的水压达到3kg/cm²时，切断电源，使纯水机停机；纯净水排出系统（比如打开龙头放水），水压减小，减小到1.5kg/cm²时，自动接通电源，使机器进入正常制水状态。
- 11、压力储水桶，储存纯水，以供备用，气压0.4—0.8kg/cm²。
- 12、气嘴，给压力储水桶补气或放气。

13、压力桶上球阀，压力储水桶的进水或出水阀门。

14、后置抑菌活性炭，除去异味使水质甘醇甜美，避免压力储水桶内纯水二次污染。

15、鹅颈龙头，取用纯净水的开关。

16、废水比例器，使浓缩水排走，经小孔限流憋压，保证ro膜的工作压力。浓缩水与纯水比例1：3—1：5。它的作用就是控制流量、保证恒定的系统压力。

17、冲洗电磁阀，由机器（电脑板）自动控制，纯水机累计工作7.5小时，电源接通一次，对ro膜进行高压大流量冲洗，冲洗时间1分40秒。

18、液晶显示电脑板，重新分配电路工作电压。

(1)、开机电源指示，5秒钟后机器工作并自动冲洗1分40秒，显示“f”。

(2)、随后进入造水状态，显示“c”，数码循环跳动。

(3)、造水满后，显示“8”，泵延时20秒后停机。（用水后，再进入造水状态，循环）

(4)、缺水或水压不够时自动报警，显示“ ”，并伴有“笛--笛--”连续报警声。

(5)、机器累计造水总时数达7.5小时后进入自动冲洗状态，冲洗1分40秒（循环）

(6)、如机器长时间工作不停机，机器报警并自动停机，显示“7”，并“笛--笛--”长鸣报警。

(7)、按强冲洗按钮显示“s”，自动冲洗1分30秒后直接进入造水或待机状态。

(8)、电脑板插头共12条线：

a、黄线二条接低压开关；

b、兰线二条接高压开关；

c、黑线二条接进水电磁阀；

d、红线二条接冲洗电磁阀；

e、绿线二条接高压泵，

f、白线二条接电源；

本产品的加工定制是否，品牌是源醇，型号是3分，种类是感应式