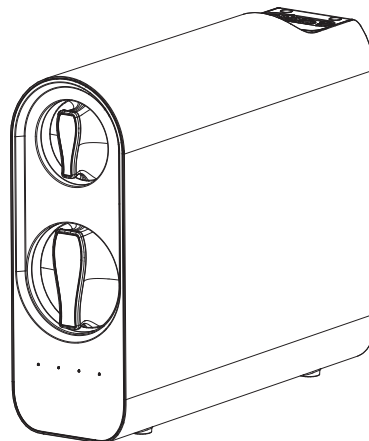


MOEN® 摩恩

Specifications

产品特点:

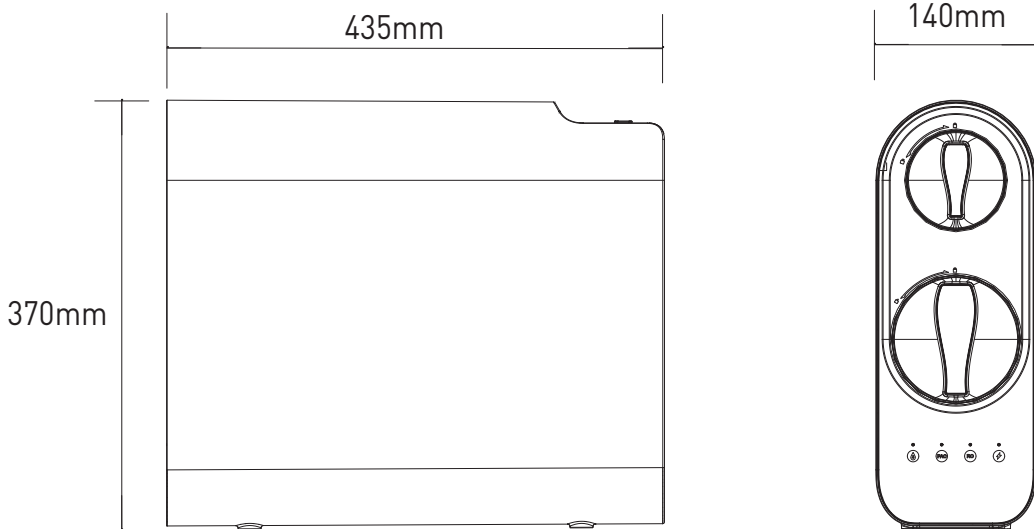
1. 界面指示灯，采用触控按键模式，操作简单方便；
2. 滤芯寿命提醒功能；
3. 横置滤芯，不移动产品即可更换滤芯；
4. 不断水换芯，滤芯进出水带有止水功能；
5. 进出水管路清晰；
6. 采用可抛弃式滤芯，保障用水安全。



Essen艾森系列 橱下反渗透净水机

MODELS: R45020
R55020
R65020

产品尺寸图



CRITICAL DIMENSIONS DO NOT SCALE

执行标准：Q/MESN 6-2021《MOEN牌牌反渗透纯水机》

工作环境要求：

项目	具体要求
环境温度	4 ~ 40 °C
进水 水温	5 ~ 38 °C
环境湿度	≤ 90% (25°C时)
适用水源	要求原水为符合 GB5749 的市政自来水
进水压力	0.1 MPa-0.4MPa (表压)
电源	输入 220V/50Hz

滤芯配置及特点：

产品型号	400G	
滤芯	第一级前置滤芯PAC	第二级滤芯RO
滤芯过水级别	第一层 (PAC)	RO
滤芯外形尺寸	Φ85×374	Φ110×374
滤材	PP+ACF	RO
滤材尺寸	Φ48×192	Φ74×276
功能	拦截泥沙, 铁锈大颗粒, 悬浮杂质等, 吸附余氯	1. 拦截重金属等溶解性固体离子 2. 脱盐率大于90%
过滤精度	10 - 15um	0.0001um
流量性能	3.0L/min @0.2MPa	1.05 L/min@4T
总处理量 (程序设定值)	8T (原水)	8T
建议更换周期	12个月	24个月

水效等级及产水率：

项目	水效等级	产水率	额定净水量
R65020	一级	65%	4000L
R45020	二级	55%	4000L

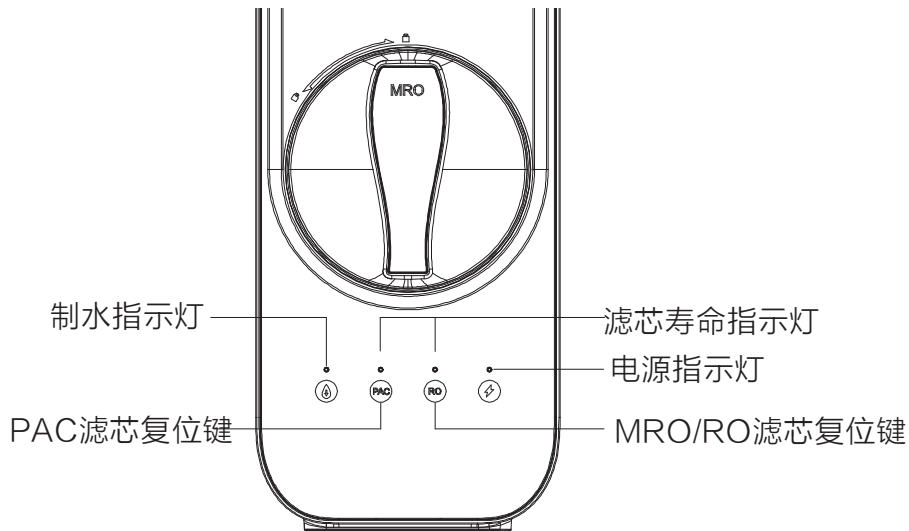
产品型号	500G	
滤芯	第一级前置滤芯 CF	第二级滤芯 RO
滤芯过水级别	第一层 (PAC)	RO
滤芯外形尺寸	Φ85×374	Φ110×374
滤材	PP+ACF	RO
滤材尺寸	Φ48×192	Φ79×276
功能	拦截泥沙, 铁锈大颗粒, 悬浮杂质, 吸附余氯	1. 拦截重金属等溶解性固体离子 2. 脱盐率大于 90%
过滤精度	10 - 15um	0.0001um
流量性能	3.0L/min @0.2Mpa	1.31L/min@4T
总处理量 (程序设定值)	8T(原水)	8T
建议更换周期 (程序设定值)	12个月	36个月

产品型号	600G			
滤芯	第一级前置滤芯 CF	第二级滤芯 MRO		
滤芯过水级别	第一层 (PAC)	第一层 (RO)	第二层 (CB)	第三层 (PP)
滤芯外形尺寸	Φ85×374	Φ110×374		
滤材	PAC(PP+ACF)	RO 600G	CB	PP
滤材尺寸	Φ48×Φ34.5×192	Φ80×Φ254×276	Φ30×Φ10×169	Φ24×0.5
功能	拦截泥沙, 铁锈大颗粒, 悬浮杂质等, 吸附余氯	1. 有效过滤原水中的溶解性固体、重金属离子、有机物、胶体、细菌等有害物质。 2. 脱盐率大于 90%	吸附水中异色、异味及部分有机物, 改善口感;	拦截碳粉等颗粒
过滤精度	10-15um	0.0001um	5-10um	20-40um
流量性能	3.0L/min@0.24Mpa	1.58L/min@0.2Mpa	2.0L/min @0.24Mpa	2.0L/min @0.24Mpa
总处理量 (程序设定值)	8T(以原水计)	8T		
建议更换周期 (程序设定值)	12个月	36个月		

注: 滤芯寿命和各地水质有关, 实际因各地水质而异。

PAC/RO/MRO滤芯寿命提示灯

寿命阶段	剩余使用时间 (天)	剩余处理量 (净水量/升)	提示方式	
			双色指示灯	蜂鸣器
正常	> 15	> 150	白色常亮	无提示
预警	> 0 且 ≤ 15	> 0 且 ≤ 150	红色闪烁	取水时鸣叫 10 次
报警	≤ 0	≤ 0	红色常亮	取水时鸣叫



滤芯复位按键：

长按任意一根滤芯的复位键5秒，蜂鸣器鸣叫一次（1秒），滤芯寿命指示灯恢复白色常亮，复位完成。

保修期：

1. 整机（不含滤芯）

- 质保期 12 个月，自产品生产之日起开始计算或者参照相应质保、售后补充协议规定。储存时间超过 12 个月的，不在质保范围之内；