

优质过滤器

RO (逆渗透法) 系列

健康 · 美容始于优质一等水

什么是 RO 逆渗透?

逆渗透法 Reverse Osmosis 简称 RO,所谓逆渗透原理是在原水端加压,使纯洁的水分子穿透薄膜产生纯水,同时将无法穿透的各种杂质及有害物质随着浓缩废水排放。由于薄膜的极小孔径,它可以有效过滤水中所含的细菌,病毒,及各种化学有害物质。

型号	ETW-RO3
智能型微电脑控制	★
TDS 水质显示	★
滤芯用量管理	★
防堵冲洗设计	★
漏水停机保护	★
前端止水防漏保护	★
压力桶设计	-
NSF 认证龙头	★
SGS 水质检验	★
过滤规范	3 道滤芯
第一道	3 合一滤芯, USA
第二道	400 GPD RO 膜
第三道	后置活性炭
耗电量	60~70W, 配备高流量马达, 每分钟制水 1 公升
尺寸 (宽 x 深 x 高), 重量	16x46x42cm, 13.5kg



ETW-RO3

NSF 认证龙头

注意事项:

1. 滤芯的维护会随着地区水质的素质而更改。
2. 售后服务: 现场安装, 备件服务和维修服务。
3. 建议滤芯更换频率:
3 合一滤芯 (每 8000L 或 4 个月)
RO 膜 (每 3 年或 TDS 水质 > 35ppm)
后置活性炭 (每 12 个月)



3 合一滤芯, USA

1µm PP 纤维滤芯
滤除水中泥沙, 颗粒性悬浮物, 铁锈和灰尘等

NSF 认证 GAC 椰壳活性炭
去除异味, 吸收氯和农药等化学物质

5µm PP 纤维滤芯
滤除水中泥沙, 颗粒性悬浮物, 铁锈和灰尘等

特点

显示型龙头座
分离式显示座
净水器状况提示



滤芯用量管理
智能式滤芯更换提示
流量及时间设定

高耐压型进水管
耐压, 防刮伤, 防鼠咬
避免水源漏水



24 小时水质监控
随时显示 RO 水质状况

漏水侦测停机功能
自动侦测漏水
一旦漏水, 即停机及警告



水源缺水警示
水源不足或停水
即停机, 待机与警告

产品认证:



Excellent Treated Water
ExelTech Engineering Sdn Bhd
Email : exeltech.eng@gmail.com
Contact: +6017 - 523 0008

