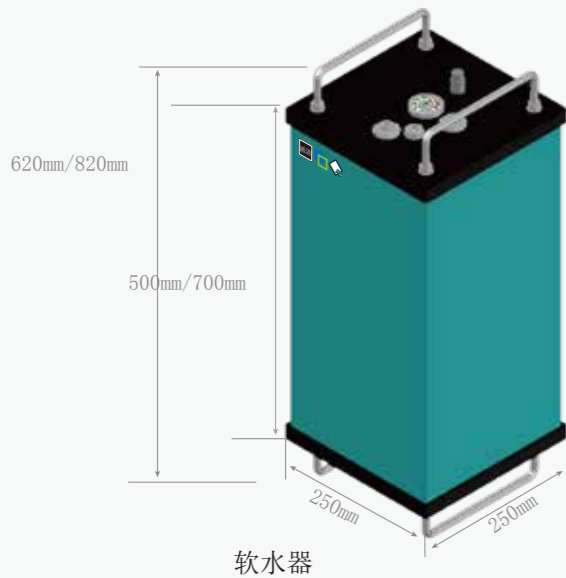


净水系列 软水 | 软化水 | 净水

膜法，不用离子交换树脂



平板纳滤：0.001微米过滤
除水垢，硬度0mmol/L
除细菌、病毒



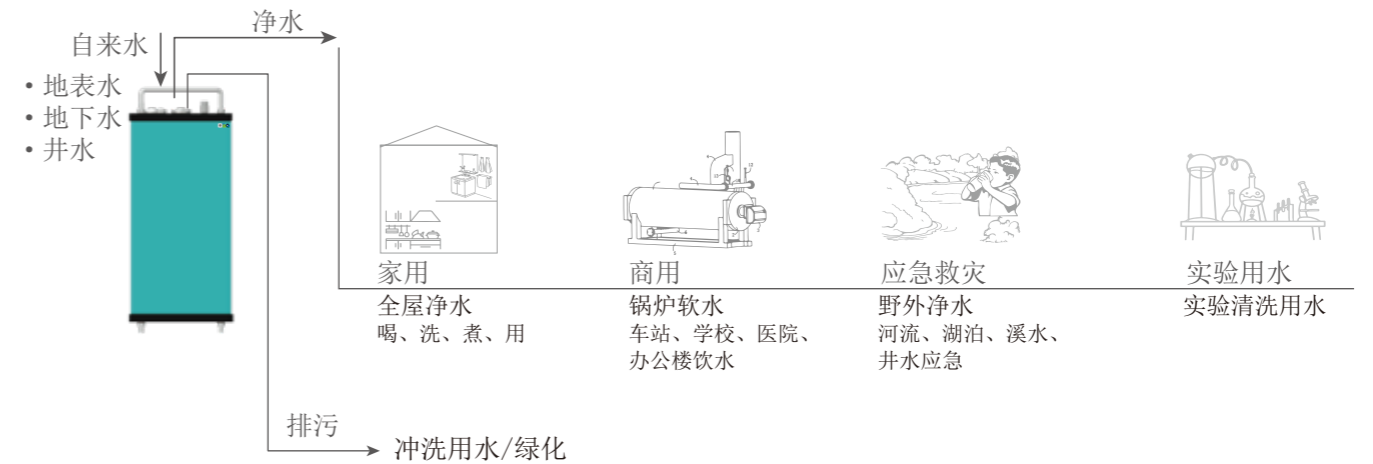
简介

平板纳滤软水净水器是公司开发的一款小型模块化傻瓜型过滤组件模块，采用膜法工艺脱出水垢钙镁，不用离子交换树脂无需再生盐水，避免铁锰中毒污染。装置无需接电，在普通自来水压力（0.3Mpa）下可方便使用！0.001纳米级过滤，远远优于市面家用超滤和陶瓷滤芯。水质更甘甜无异味。可去除悬浮物、病毒、胶体、杀虫剂、部分水溶性盐，安全更放心！

自来水、地表水、地下水、井水适用，水源压力低于0.3MPa时，建议配置小型动力水泵！水质较差地区，可选配前置过滤装置！

<p>软水器</p> <ul style="list-style-type: none"> 需再生试剂 废弃树脂可能二次污染 化学试剂危害风险 	VS	<p>平板纳滤软水净水器</p> <ul style="list-style-type: none"> 无需水泵、无需用电 可拆洗，反复使用 无树脂废弃物 无需额外添加再生剂 模块化，DIY 0.001纳米级过滤 宽流道，抗污染 适合水质差地区使用 	VS	<p>中空UF 陶瓷滤芯</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.1~0.01过滤 抗污染性差 水质差地区需频繁更换
--	----	--	----	--

工艺应用



选型

分类	产水参考	尺寸LWH	重量	进水压力	脱盐率 _{MgSO₄}	回收率	市场价
1	20~50L/h	250*250*600mm	50kg	0.3~3MPa	95%	50%~80%	咨询
2	100~200L/h	250*250*820mm	60kg	0.3~3MPa	95%	50%~80%	咨询
3							

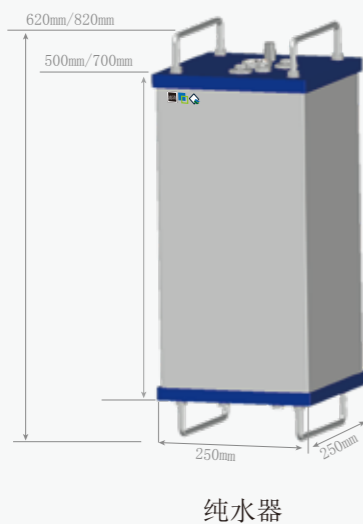
《工业锅炉水质》(GB/T1576-2008)
《饮用净水水质标准》(CJ 94-2005)
《瓶装饮用纯净水卫生标准》(GB 19298-2014)
实验室用水GB6682-2000

· 酌情选择



纯水系列 纯净水 | 直饮水

DIY, 各种水源适用



纯水器

平板反渗透: 0.0001微米过滤
除细菌病毒、盐、抗生素、重金属
脱盐率95%



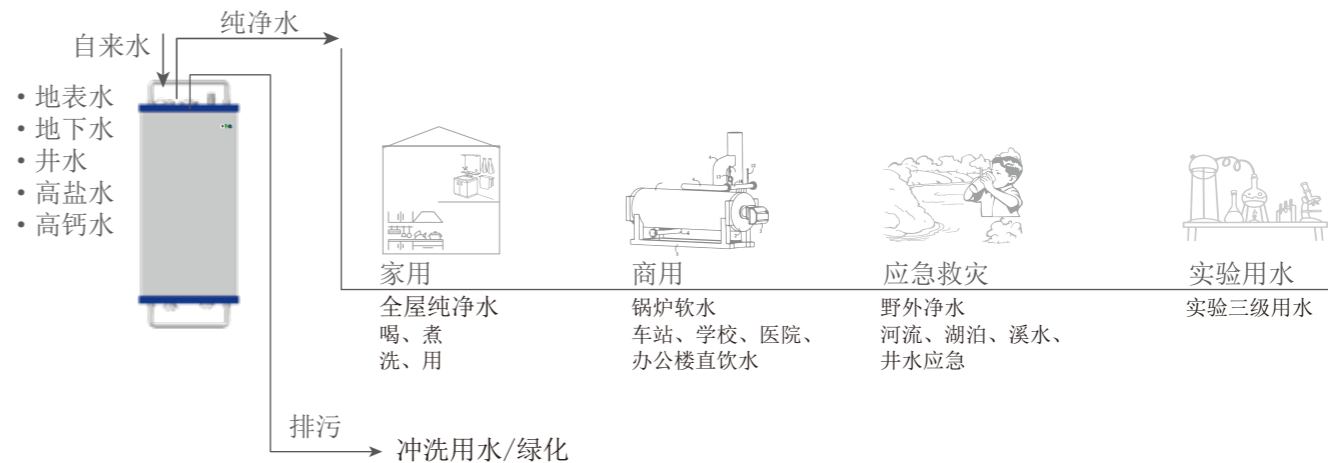
简介

平板反渗透纯水器是公司开发的一款小型模块化傻瓜型过滤组件模块, 装置无需接电, 在普通自来水压力 (0.3MPa) 下可方便使用! 0.0001离子级过滤, 水质更甘甜美味。不择水源、无需繁琐预处理, 高抗污染, 可以长期使用, 分割仓设计, 可手工维修保养更换, 有别于传统一点破就全报废。可去除悬浮物、细菌、病毒、溶解盐类、胶体、微生物、小分子有机物等, 允许水分子通过, 是目前航海、宇宙探索中常用水净化装置, 是体外的高科技人工肾脏。

自来水、地表水、地下水、井水、高盐水、高钙水适用, 水源压力低于0.3MPa时, 建议配置小型动力水泵! 水质较差地区, 可选配前置过滤装置!

<p>桶装水</p> <ul style="list-style-type: none"> • 开封后易滋生细菌 • 塑化剂 	<p>VS</p>	<p>平板反渗透纯水器</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无需水泵、无需用电 • 可拆洗, 反复使用 • 现用现制, 安全 • 适合水质差地区使用 • 模块化, DIY • 一芯搞定, 无前处理 • 宽流道, 抗污染 • 0.3~3MPa 	<p>VS</p>	<p>传统纯净水机</p> <ul style="list-style-type: none"> • 卷式膜, 易污染 • 滤芯一次性 • 多级过滤, 流程长 • 0.3~0.5MPa
--	-----------	---	-----------	--

工艺应用

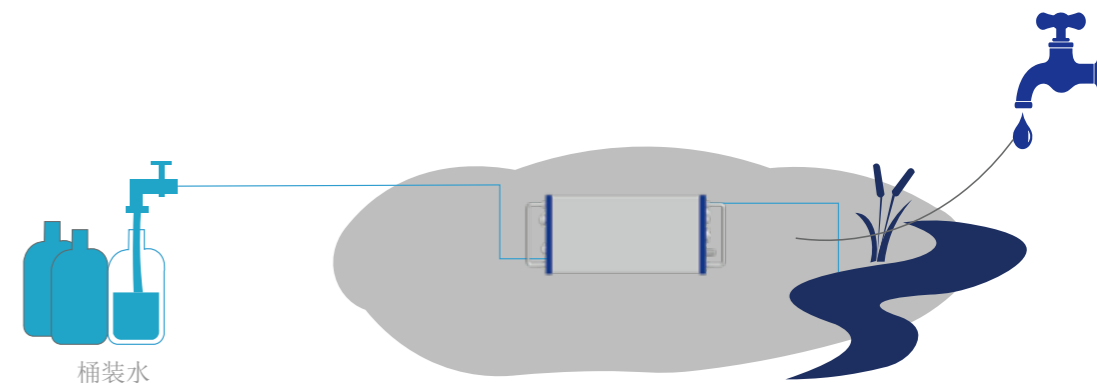


选型

分类	产水参考	尺寸LWH	重量	进水压力	脱盐率 _{NaCl}	回收率	市场价
1	15~30L/h	250*250*600mm	50kg	0.3~3MPa	95%	50%~80%	咨询
2	90~150L/h	250*250*820mm	60kg	0.3~3MPa	95%	50%~80%	咨询
3							

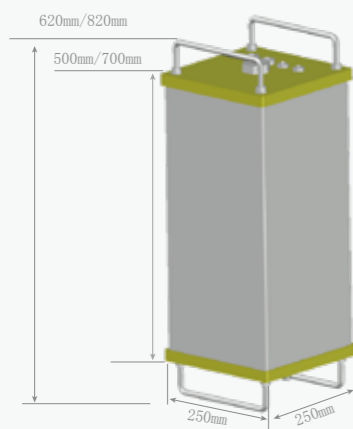
《饮用净水水质标准》(CJ 94-2005)
《瓶装饮用纯净水卫生标准》(GB 19298-2014)
实验室用水GB6682-2000

• 酌情选择



去离子水系列 去离子水 | 超纯水

以旧换新，无需再生



桶装瓶装水，制去离子水
 $18.24M\Omega \cdot cm$
 $0.0547\mu S/cm$

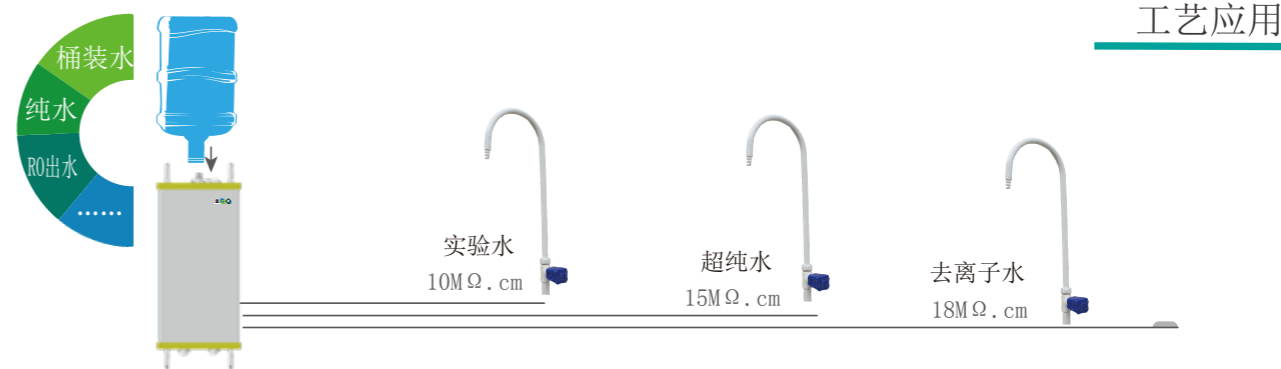


简介

去离子水器是公司开发的一款小型模块化傻瓜型超纯水制备装置，装置无需接电，有水压即可，灵活搭配水源，进水可选择反渗透产水，桶装纯水，瓶装水等，无需阴床、阳床、ED电膜等排放水。一些用量少企业，无需配置反渗透装置，直接购买瓶装桶装纯水即可使用。可手动再生循环使用，以旧换新更经济低碳，无需考虑树脂再生、树脂处理问题。

反渗透纯水，桶装纯水，瓶装纯水适用。

超纯水机	VS	去离子水器	EDI
<ul style="list-style-type: none"> 贵 多级层层过滤 		<ul style="list-style-type: none"> 便宜 DIY，自制，可直接用桶装瓶装水 无需电源水泵 	<ul style="list-style-type: none"> 贵 无法达到$18M\Omega \cdot cm$



工艺应用

选型

分类	制水量	尺寸LWH	重量	进水压力	进水电导	产水电阻	市场价
1	10吨	250*250*600mm	15kg	0.2~0.5MPa	$\leq 5\mu S/cm$	5~10MΩ·cm	咨询
2	20吨	250*250*820mm	16kg	0.2~0.5MPa	$\leq 5\mu S/cm$	10~15MΩ·cm	咨询
3	40吨		20kg	0.2~0.5MPa	$\leq 5\mu S/cm$	15~18.25MΩ·cm	

备注：中国 实验室用水GB6682-2000；
 电子级水GB/T 11446.1-2013；
 仪器分析高纯水GB/T33087-2016；
 《中国药典2020》纯化水
 美国 材料实验学会ASTM纯水

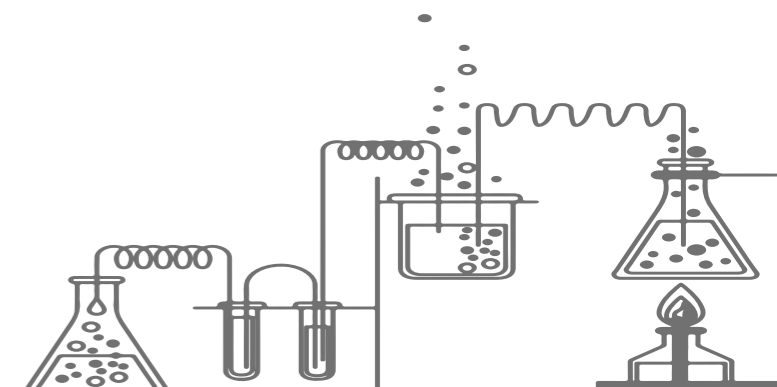
酌情选择



纯水器



自吸增压泵



对标国际

前沿技术产品

合作共赢

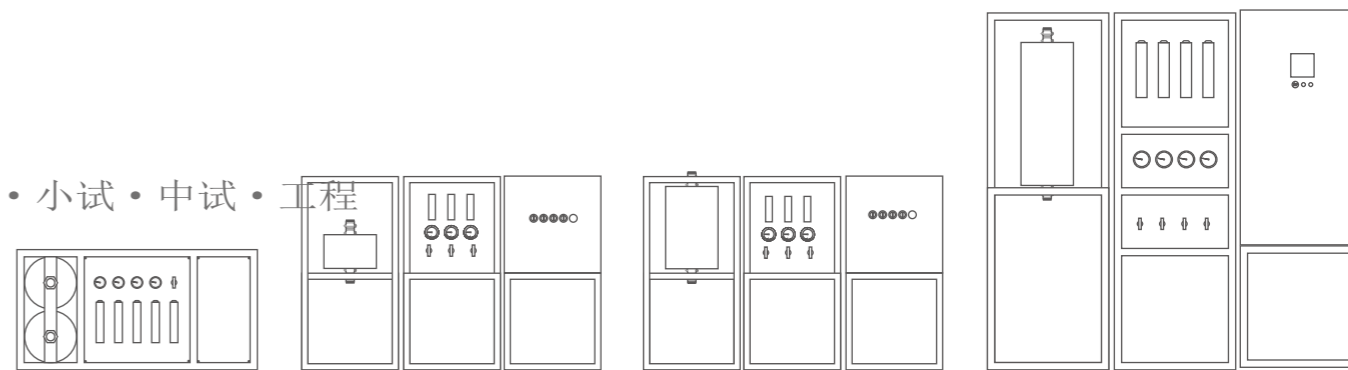
商业模式

技术国际前沿
产品对标世界
液膜，催化膜，吸收膜，萃取膜，结晶膜，反应膜

有人，有技术，有设备，
出人，出技术，出设备，
如果你有想法、有渠道、有市场，
我们帮助你：验证想法，技术产品商业化，行业覆盖产业化，
传统升级，“高、精、尖、新”转型！



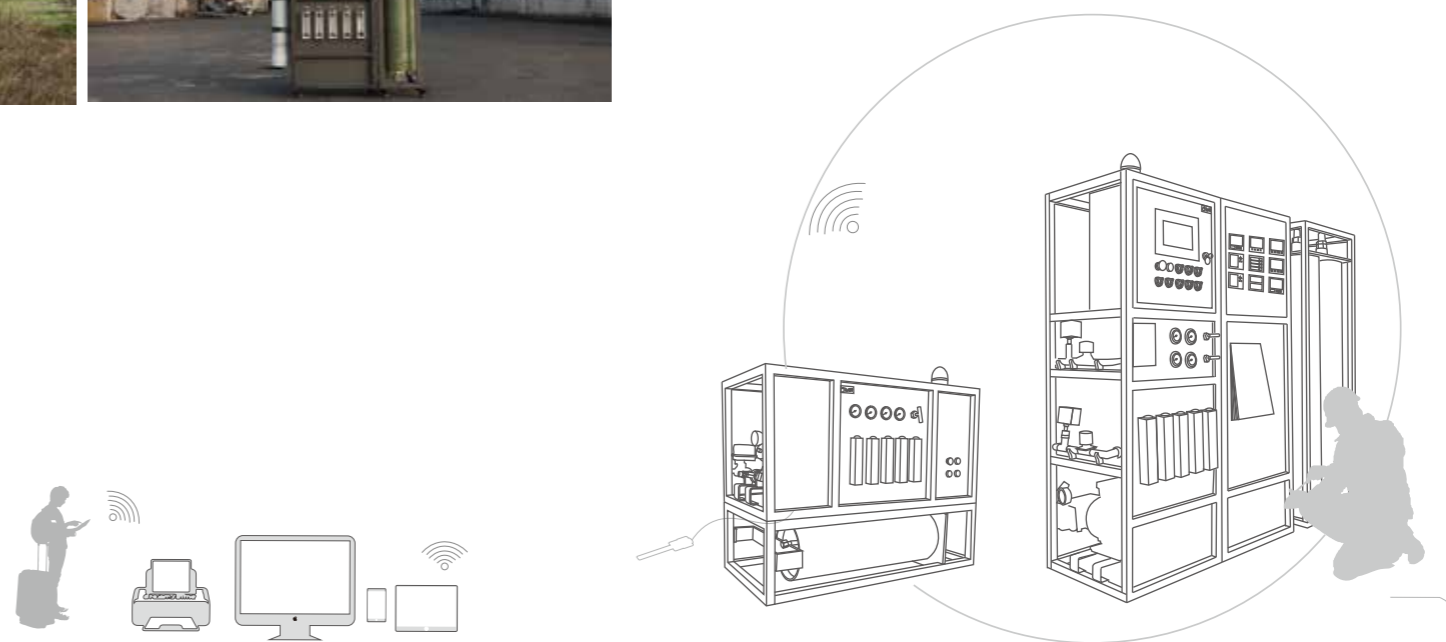
实验 · 小试 · 中试 · 工程



案例业绩



实验室超纯水	高有机废液处理	工业纯水	表面活性剂回收
洗矿废水处理	餐厨废油处理	市政渗滤液处理	蛋白质回收
武汉高校废液提取	酸洗废水酸回收	养殖污水沼液浓缩	



实验 · 小试 · 中试 · 装备 · 工程 · 应急 · 租赁 · 运营 · 升级

