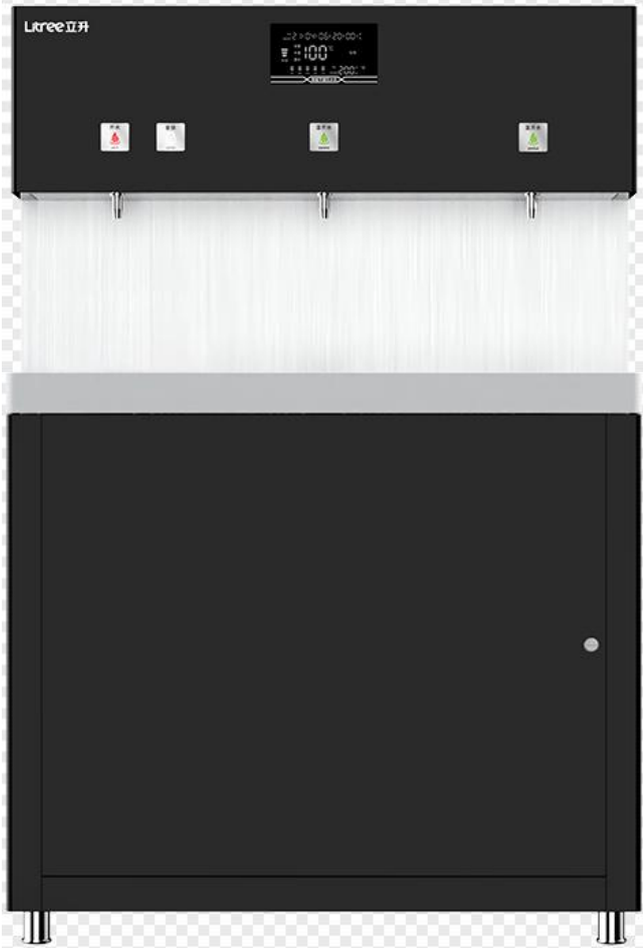


饮水机报价单

“立升”节能饮水机技术参数

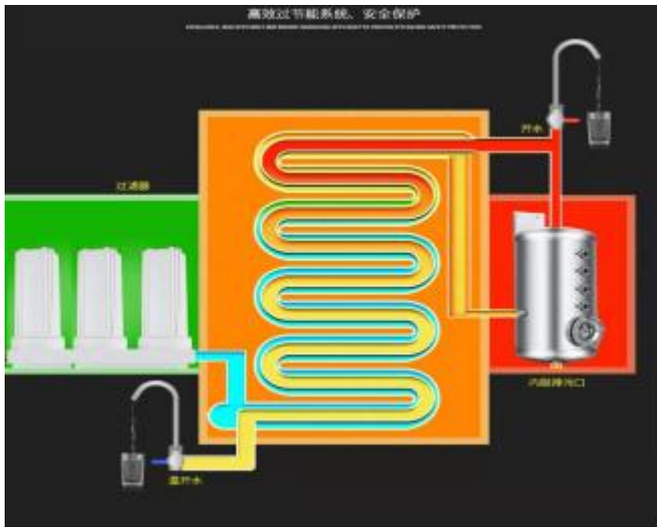
立升牌 RO 反渗透直饮水机（型号：LZ1-3W07-PCRC，简称：DF500-3）

产品名称	立升牌 RO 反渗透直饮水机	<p style="text-align: center;">产品图片</p> 
水胆容量	27 升	
加热功率	3000W	
额定电压	220V/50ZH	
出水开关	触摸按键	
接水高度	≥229mm，龙头间距 300mm	
外型尺寸	900×460×1380mm	
净水流速	4L/min	
制热能力	30 L/h	
配置	PP+C+RO+压力罐+T33	
出水方式	1 开 1 童锁 2 温开水	
板材	整机 0.8MM 黑钛不锈钢/拉丝不锈钢	
显示	适时查看 TDS 值，显示温度、故障代码等	
进水压力	市政自来水	
使用人数及场所	可供约 200 人左右饮用，适合学校，工厂等场所。	
加热方式	热能回收加热，省电 80%	

<p>验收标准</p>	<p>通过国家 CQC 安全认证。</p> <p>I 类设备漏电保护，防漏电、防干烧、防超温保护，有异常情况能自动切断电源，保证设备正常运行。</p> <p>全自动控制：缺水保护，停水自动切断电源。</p> <p>通过电器 IP44 外壳防护测试。</p>
<p>制造执行标准</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 国家标准 GB5749—2022 《生活饮用水卫生标准》 ● 标准 GB/T5750—2006 《生活饮用水标准检验法》 ● 国家标准 GB4706.1 《家用和类似用途电器的安全》 ● 国家标准 GB4706.11—2004 《家用和类似用途电器的安全》

产品特点

全自动节能饮水机采用了无压力原理和节能原理，采用 20℃ 自来水经过高效热交换器吸收开水热能后，进入加热胆前水温已 85℃，从 85℃ 加热到 100℃，仅需加热 15℃，而普通开水器饮水机把自来水从 20℃ 加热到 100℃ 却要加热 80℃ 那么多，所以节能饮水机与普通开水器、饮水机相比，节能率： $(80-15) \div 80 \times 100\% = 81.25\%$ ，实测节能率 > 80%。



- ①特别制作食品级全 304 不锈钢高效热交换器，省电 80%。
- ②全自动控制，水不开，则无水出，杜绝饮用生水，无需专人管理。
- ③全不锈钢设计，水槽模压成型，人性化设计。
- ④独树一帜的常压式设计，只排掉压力，不浪费热能，大大提高饮水机安全性和使用寿命。
- ⑤所有控制线路均采用直流 24V 安全电压设计，大大提高饮水机用电安全。

- ⑥双安全保护，开水、温开水经，过滤和烧开高温杀菌。
- ⑦ 管路全封闭设计，防止二次污染，饮水更安全。

安全性能

- 1、带防漏电，防超温保护，有异常情况能自动切断设备外部电源，保证设备正常运行。
- 2、选装全自动水控系统，出水温度稳定在 94℃以上，避免饮用生水。
- 3、水箱材质：特制热水箱也采用食品级不锈钢 SUS304，全自动氩弧焊接，1.2Mpa 水压检验，可完全保证内胆的寿命。
- 4、管路部分：采用不锈钢波纹管，所有管路全封闭，无二次污染，确保更卫生。
- 5、故障自动报警，故障智能检测，维修更方便。

滤芯名称	过滤精度	主要功能	更换周期
PP 棉滤芯	5 微米	主要过滤泥沙、铁锈、悬浮物、等肉眼可见物质。	6 个月
活性炭滤芯	5 微米	吸附水中余氯、异色异味、有机物,改善口感	6 个月
RO 反渗透滤芯	0.001 微米	过滤精度最高过滤水中重金属、、细菌、病毒，等有害物质	24-36 个月
T33 滤芯	5 微米	吸附水中余氯、异色异味、有机物,改善口感	

方案报价：立升牌 RO 反渗透直饮水机（LZ1-3W07-PCRC，简称：DF500-3）

产品名称	单价（元）	优惠价（元）	数量（台）	金额（元）
立升牌直饮水机（RO 反渗透）	13900	12000	7	84000
合计：84000 元（捌万肆仟圆整）				

立升 RO 反渗透直饮水机优点：1、过滤精度最高，水质最纯净，产出的水几乎不含溶解性盐类、重金属、细菌、病毒、有机污染物等，口感纯净甘甜（无涩味、异味），安全性极高，可直接饮用（生饮）。

2、去除导致异味异臭的杂质（如氯、硫化物、部分有机物、藻类代谢物等），使水的口感更清爽纯净。

3、降低 TDS 值：显著降低水的总溶解固体含量，对于高硬度、高盐分地区的饮用水改善效果非常明显。

立升企业介绍



——海口基地



——深圳营销中心



——苏州基地

立升企业成立于 1992 年，是一家集膜技术研发、生产和销售服务于一体的集团型高科技企业。30 年来一直专注于“膜”技术研发，始终坚持走自主科技创新之路。先后承担 2000 年国家科技攻关项目，“十五”“十一五”“十二五”国家科技攻关计划引导项目，以及 863 课题等重大科技攻关任务。目前拥有 146 项国内外核心专利（包括 5 项国外专利），取得“PVC 合金毛细管式超滤膜的研发与应用”多项重大科研成果。

立升企业在国内构建起由 26 家直属分公司和超过 500 家经销代理商组成的营销服务网络，立升净水设备被广泛应用于市政供水、生产用水处理、污水处理及其回收、城市家庭饮用水净化、商务用水、农村改水、公共场所直饮水等领域。技术产品出口美国、欧洲、日本、东南亚等多个国家和地区，服务全球家庭用户超过 300 万户！