

设备型号	LOSRO-2000-S																														
设备产水量	2.0m ³ /H																														
水箱容量	2.0m ³																														
产品三视图																															
安装要求	<p>安装要求（参照上图）：</p> <p>(1) 水路：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>图示代号</th> <th>用途</th> <th>管径要求</th> <th>离地高度</th> <th>管头留阀</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回</td> <td>活水回水管</td> <td>DN20 (可选)</td> <td>50-60cm</td> <td>需要</td> <td>1) 活水管可另接储水柜供清洁用,也可接楼层生活用水;</td> </tr> <tr> <td>进</td> <td>自来水进水管</td> <td>DN40</td> <td>50-60cm</td> <td>需要</td> <td>2) 活水管建议用PVC材质,其他管建议用PPR热熔管;</td> </tr> <tr> <td>净</td> <td>纯净水供水管</td> <td>DN40</td> <td>50-60cm</td> <td>需要</td> <td>3) 活水管水管需从净水器出水端接回设备时接口,将内部制水管制成内式循环。</td> </tr> <tr> <td>浓</td> <td>浓水排放管</td> <td>DN50 (2路,可排入地沟)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>△△△注意:如浓水需要回收利用,请在回收水箱合适位置安装 溢流口,同时注意保证浓水管道时刻保持畅通,不可安装截留功能附件,否则会损坏设备。</p> <p>(2) 用电控制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 必须在图示位置安装独立 家用配电箱,电箱位数: 10位(设备自用5位, 另外预留5位升级备用), 电箱离地高度为1.2-1.5米; 电箱进线为三相5线, 箱内配备3P+N (或4P) 漏电开关 (32A) ; 电箱侧面需安装2个86型二三插 AC220V\10A (用作安装调试用电插口) ; 电箱至设备连接为5芯电缆线, 出厂附4米线缆, 线径2.5mm²。 <p>(3) 土建与装饰工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 设备安装区域需做排水沟槽, 并配备不锈钢盖板, 沟深10-15cm、沟底坡度0.5-1%, 沟底接入生活污水排水管; 排水沟槽不锈钢盖板必须与地平面 平齐; 地面与四周墙高1.0米以下贴瓷砖; 设备安装区域需安装照明灯具与通风装置; 设备房门洞尺寸必须大于: 高2米、宽1.5米、净高3米以上; 设备进场搬运通道: 宽度必须大于2米、门洞高度大于2米; 设备安装区域位置必须大于: 长4.8米、宽2.3米、高3米以上。 	图示代号	用途	管径要求	离地高度	管头留阀	备注	回	活水回水管	DN20 (可选)	50-60cm	需要	1) 活水管可另接储水柜供清洁用,也可接楼层生活用水;	进	自来水进水管	DN40	50-60cm	需要	2) 活水管建议用PVC材质,其他管建议用PPR热熔管;	净	纯净水供水管	DN40	50-60cm	需要	3) 活水管水管需从净水器出水端接回设备时接口,将内部制水管制成内式循环。	浓	浓水排放管	DN50 (2路,可排入地沟)			
图示代号	用途	管径要求	离地高度	管头留阀	备注																										
回	活水回水管	DN20 (可选)	50-60cm	需要	1) 活水管可另接储水柜供清洁用,也可接楼层生活用水;																										
进	自来水进水管	DN40	50-60cm	需要	2) 活水管建议用PVC材质,其他管建议用PPR热熔管;																										
净	纯净水供水管	DN40	50-60cm	需要	3) 活水管水管需从净水器出水端接回设备时接口,将内部制水管制成内式循环。																										
浓	浓水排放管	DN50 (2路,可排入地沟)																													

尺寸单位：米

进水压力：0.1MPa-0.45MPa
原水要求：市政自来水

终端分质用水建议：

1) 纯净水：
用于面点、凉菜、蒸煮、开水器、炉灶、汤炉、售卖区温菜/饭设备或包厢、就餐区饮用等涉及“直接入口”的用水点；

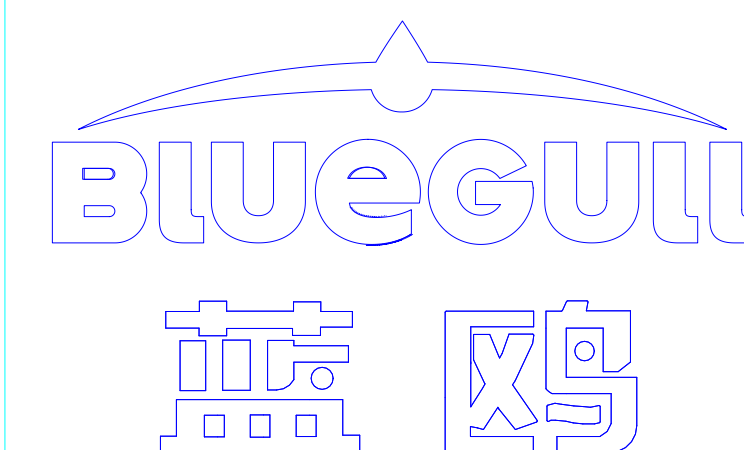
2) 自来水：
用于洗菜、超声波洗碗、燃气炉灶台面降温、鱼肉粗加工、切配、星盆/水池及其他清洗、清洁用途等用水点。

关于回水管的说明：

为保证纯净水管网内水质新鲜，设备有定时循环功能（该功能在用水闲时效果更明显）。因此需要从纯净水管最远端接一条回水管至设备，作循环回水用；如因施工限制，现场不能布设回水管，设备也可启用：水箱-泵-UV-水箱 之前的“小循环”，循环程序跟接专用回水的“大循环”效果一致。

注意：净水设备接常开的自来水与电源；晚上不需要断水断电；设备滤芯滤料的冲洗设置在后半夜执行

纯净水用水点不能做长流水用水点



电 话 400-9936-036

传 真

地 址 佛山市南海区桂城街道
三山大道15号名厨磁电
工业园（528200）

项目名称

项目负责人

业务经理

设备型号 LOSRO-2000-S

设备产水量 2.0m³/H

水箱容量 2.0m³

审 核

校 核

设 计

制 图

出图日期 2022-9

图 纸 名 称

LOSRO-2000-S
设备系统产品图
及
设备安装参考平面图