



Mechanical

Water Dispenser



Cloud
service



IoT智能管理系统



Smart

Water Dispenser



Filter element



Fast

Water Dispenser



Wechat



LINE@



facebook



LEPA

力霸牌飲水機

LEPA Water Dispenser Manufactory

About LEPA

關於力霸

— 关于LEPA

力霸创立于1975年，专业生产饮水机、开水机及相关水处理过滤设备，四十余年来秉持「质量第一、服务第一」的企业精神，以「随时可托付的健康饮用水」为宗旨，从洁净、安全、节能、创新各面向，提供您好水的保证；「质量卓越、服务快速、技术专业」深获顾客的肯定，于全台商用饮用水市场占有一席之地，全省皆有保修经销商，立足台湾放眼世界，力霸服务零距离，伴随您左右。



— 品牌故事

一颗关怀的种子，萌生四十年的使命。力霸创立于工业发展起飞之时，创办人深知「水」的重要，唯有洁净的饮用水，才有健康的身体，因而开启了净化水质之路，从饮水机贸易起家，进而研究改善其结构外形，研发出多款专利机种。「力霸」源自于创办人的座右铭「努力，才能成就霸业」，从一辆摩托车开始打拼，一步一脚印踏遍全台各个角落，为使国人与世界水质标准同步，研发出台湾首套冷热交换中央饮水系统，首创语音程控杀菌型饮水机，第一家认证通过环保标章，首家网络联机云端控制饮水机，力霸坚持研发、生产、销售、服务一贯作业，深受各大机关学校、国内外知名企业的青睐。

History

历史沿革

1975	• 成立力霸工业有限公司生产饮水机相关产品，由设计开发、生产、服务一贯作业	2012	• 荣获MIT台湾制造标章 • 力吉环保科技有限公司中国大陆厂成立
1997	• 通过经济部标准检验局质量管理系统，全系列设计、开发、生产、服务验证	2013	• 荣获台北市优良厂商奖 • 荣获台北市工业会根留台北再创高峰优良工厂表扬。
1998	饮水供应机均通过经济部标准检验局商品验证登录 • CNS3910、CNS3765、13783-1、IEC60335-2-15 检验合格并荣获正字标记	2014	• 上海、苏州、杭州、广州、成都、北京成立直营站 • 淡水二厂动工，约2千坪内外销厂房 • 现金增资为力霸工业科技股份有限公司
1999	储备型电开水器均通过经济部标准检验局商品验证登录CNS12623、CNS3765、13783-1、IEC60335-2-15 检验合格	2015	• 中国大陆厂QS认证通过3C检验合格。
2002	• 台中成立力隆科技股份有限公司	2016	• 相关机型荣获台湾精品奖。
2003	• 新竹成立力宝饮水股份有限公司	2017	• 香港成立服务据点
2005	• 荣获环保标章通过 • OHSAS职业安全卫生工厂认证	2018	• RoHS危害性物质限制指令检验通过 • 饮水机E24能源效率分级检验通过。
2006	• 于金门设置两岸贸易点 • 荣获节能标章。	2019	• 成立新加坡服务据点
2010	• 工业局模范工厂，台湾第一家ICT物联网饮水机 • 荣获工业局、国科会产学交流厂商		



商品安全标章

经济部标准检验局认证安全标章，产品符合安全、卫生环保及其他技术法规或标准，保护消费者权益。



RoHS 认证

ROHS是欧盟立法制定的一项针对电器产品的材料及技术的强性标准，产品不得含有铅、镉、多溴联苯等十项有害物质，并且规定铅含量不能超过0.1%。



节能标章

产品能源效率比认证标准高10~50%，产品省电低耗能，质量有保障。



CNS 正字标记

确保质量符合国家标准，消费者可经由辨识正字标记来购得通过国家验证的优良产品。



台湾精品标章

由经济部授权评选，经研发、设计、质量、营销及台湾产制五项目评选，获选者为业界优秀之产品。



环保标章

为同类产品中环保表现优良的产品，可回收、低污染、省资源。



ISO 9001认证

为全球第一个质量管理体系认证，建立体制，追求至高的客户满意度。



ISO 45001认证

建立工厂职业安全卫生，确保工厂的卫生和安全。



CCC中国强制性产品认证

通过此认证的产品才符合安全、电磁兼容性(EMC)、环保等方面的要求。



QS质量标准认证

生产、加工、出厂皆符合质量安全标准检验合格的企业。

■ 注：各机型认证，依政府网站公告为主



Certification

标章介绍

Smart

智能型饮水机 Water Dispenser

■ 豪华面板

■ 极简面板



LP-CH-9/8 系列
洁净安全 智慧节电



Filter 濾心放置



Angle 圆角

机身采圆角设计，避免使用者碰撞受伤



Material 材质

选用与手机背盖同等级的彩纹钢板，耐脏污、好清洁



不锈钢三出水孔(选配)



Water 热温冰

热 温 冰 水管路各自独立，分流出水避免烫伤



豪华面板

温度显示区

热 热 水 温 度 独立显示, 避免烫伤

状态提示区

提醒您机器加热、制冰、故障、杀菌
更换滤心等各种状态

按键操作区

热温冰按键、连续出水(可定量设定)
、再沸腾、休眠开启键等触控按键
※热水锁(可选配机械钥匙锁或停用
热出水按键)

无障碍设计

盲人点字面板、语音提示(可静音)、
灯光互动导引

可选配升级触控式面板

Display Panel

■ 豪华面板 ■ 极简面板 ■ 英文面板 ■ 屏幕面板

LEPA 力霸智能型饮水机搭配智能面板，人性化贴心设计，接口简易清晰，状态的灯号提醒，操作简单便利，提示音及盲人点字等无障碍功能，全方面为您设想。



极简面板



屏幕面板 / 选配

Patent 品牌六大专利



零压力式热缸

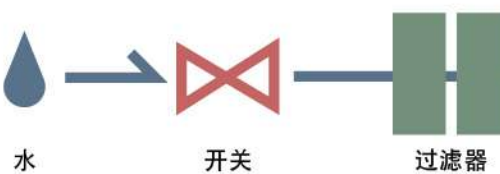
利用茶壶的原理，把煮沸时产生的蒸气通通排出，就像在家中煮水同样地安全，且不会因外在水压影响出水量。



煮沸降温结构

仿作人类煮水模式，热、温、冰水皆经过90°C以上高温煮沸，有效杀死细菌，比起任何直饮过滤水都令人安心。

M281159 漏水自动断水断电安全专利



■ 独家专利凹凸面设计

增加接触面积，达到快速降温的效果



双核心进水加热

透过热水温度及水位双核心控制进水与加热，经发明局认证，能使热水缸长时间保持在95~98°C，比起传统加热模式能提供更多的出水量，另设有水位安全保护，避免桶缸空烧及溢水，大大增加使用者的安全性，同时兼具储热与瞬热的优势，是业界独家拥有的发明专利。



高效能交换温缸

使用高效能交换桶，能让煮沸的热水在不耗任何的电力情况下，瞬间降温至约45°C，世界首创凹凸面交换结构专利，使热缸加热节省约50%的电力。



快速降温制冰水

开发一体成形的风扇结合散热器，有效地减少风损，再透过智能仿真分析冷水降温曲线，设计出最佳的冷媒量及盘管位置，增加制冰效能。



清缸杀菌设计

透过高温杀菌，将桶缸内的热水逆向冲洗桶缸，再将桶内残留的水垢杂质从底部排空，重新制造新鲜的饮用水，可有效去除大肠杆菌，确保桶缸内水质洁净。

Design 贴心设计



温度设定

可依照需求客制化设定水温，热水25°C~100°C、温水40°C~60°C、冰水5°C~30°C。



温度保护

为避免喝到生水，热水预设低于90°C将自动停止供水，预设温水过烫保护60°C、冰水过热保护50°C，超过即会自动停止出水，使用起来更安心。



开关机设定

人性化开关机设定，上班前自动开机、下班后自动休眠、周休二日停机，另设有唤醒按键当在休眠状态，临时需要使用休眠中的饮水机，一键按下立刻启用，且使用4小时后自动恢复休眠，为您的荷包把关。



状态提示（选配）

可选配添加流量计数、滤心更换倒数提醒、固体悬浮物质TDS水质侦测，随时了解饮用水状况。



故障侦测

内建智能监测系统，缺水、漏水、超高温等多项故障提示，协助使用者更精准掌握机器状态，快速维护报修。



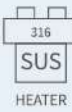
节能省电

荣获环保标章及节能标章，经政府节能局测试，24小时静态用电仅约1度。



ENERGY SAVING

Safety 安全保护



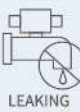
食品级加热器

采用外科手术器材专用316医疗级不锈钢制作的加热器，更坚固、耐腐蚀，确保水质安全及洁净。



漏电保护

透过精准的感测设计，当测量到电流外泄时，机器立刻于0.1秒内跳脱，同时设有接地装置，能将微静电安全导回大地。



漏水保护

采用电子式侦测板，能更灵敏地监测漏水，预防漏水、淹水事故发生。



缺水保护

为防止加热器空烧而造成危险，当水位过低时主动停止加热。



过热保护

水温保持在105°C且加热超过10分钟系统将强制停止加热。



热水锁

为避免使用者误触热水键而烫伤，取用热水前须先按下解除锁。



LP-CH-807冰温热智能型饮水机
LP-CH-808温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深50 / 高140公分
| 容 量 | 热24 / 温12 / 冰5公升
| 出水量 | 热30(110V) / 32(220V)
 温60 / 冰10公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.200
 冰温热(220V):1.200
 温热(110V):1.000
 温热(220V):1.000



LP-CH-915冰温热智能型饮水机
LP-CH-916温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深50 / 高140公分
| 容 量 | 热24 / 温12 / 冰5公升
| 出水量 | 热30(110V) / 32(220V)
 温60 / 冰10公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.200
 冰温热(220V):1.200
 温热(110V):1.000
 温热(220V):1.000



LP-CH-813冰温热智能型饮水机
LP-CH-814温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽43 / 深56 / 高140公分
| 容 量 | 热24 / 温12 / 冰5公升
| 出水量 | 热30(110V) / 32(220V)
 温60 / 冰10公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.200
 冰温热(220V):1.200
 温热(110V):1.000
 温热(220V):1.000



LP-CH-909冰温热智能型饮水机
LP-CH-910温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深50 / 高140公分
| 容 量 | 宽41 / 深50 / 高140公分
| 出水量 | 热34(110V) / 36(220V)
 温60 / 冰10公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.300
 冰温热(220V):1.350
 温热(110V):1.150
 温热(220V):1.110



LP-CH-809冰温热智能型饮水机
LP-CH-810温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深50 / 高140公分
| 容 量 | 热30 / 温12 / 冰5公升
| 出水量 | 热34(110V) / 36(220V)
 温60 / 冰10公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.300
 冰温热(220V):1.350
 温热(110V):1.150
 温热(220V):1.110



LP-CH-901冰温热智能型饮水机
LP-CH-902温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽38 / 深40 / 高124公分
| 容 量 | 热12 / 温5 / 冰1.5公升
| 出水量 | 热14(110V) / 16(220V)
 温20 / 冰4公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):0.900
 冰温热(220V):0.940
 温热(110V):0.880
 温热(220V):0.969

■ 备注：电压及功率110V 1500W 或 220V 2000W 60Hz以内，温热型没有冰水容量及冰水出水量，型号+A附逆渗透纯水机



LP-CH-801C冰温热智能型饮水机
LP-CH-802C温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深49 / 高70公分

| 容 量 | 热12 / 温5 / 冰1.5公升

| 出水量 | 热14(110V) / 16(220V)

温20 / 冰4公升

| 能源效率 | 冰温热(110V):0.900

冰温热(220V):0.940

温热(110V):0.880

温热(220V):0.969



LP-CH-801C冰温热智能型饮水机
LP-CH-802C温热智能型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深49 / 高70公分

| 容 量 | 热12 / 温5 / 冰1.5公升

| 出水量 | 热14(110V) / 16(220V)

温20 / 冰4公升

| 能源效率 | 冰温热(110V):0.900

冰温热(220V):0.940

温热(110V):0.880

温热(220V):0.969



■ 备注：电压及功率110V 1500W 或 220V 2000W 60Hz以内，温热型没有冰水容量及冰水出水量，型号+A附逆渗透纯水机

随时可托付的
健康饮用水



智能型饮水机

功能规格

产品规格

- | 材质 | ①冰温热缸采 SUS304 不锈钢材质，厚度 1.0mm(含)以上。
②机架采不生锈材质，外壳防锈彩纹钢板厚度0.7mm，抗脏污、方便清洁。
- | 电压 | AC 110V 或 220V 60HZ(依现场电压交货)。
- | 电压 | 开水加热管 2000W(含)以内，冰水 300W(含)以内
- | 配件 | ①2P30A 漏电断路器一组。②过滤器二组，型号 +A为逆渗透过滤。

产品功能

- | 出水温度 | 热 90 - 100 °C、温 20 - 50 °C、冰 6 - 15 °C。
- | 取水方式 | 热、温、冰开水单一出口，或选配各自独立出水口。
- | 杀菌方式 | 热、温、冰开水皆经 90 °C (含) 以上高温煮沸杀菌。
- | 杀菌结构 | 内部设有全自动高温杀菌及冲洗桶缸定时排放功能。
- | 杀菌时间 | 可设定夜间执行，完成杀菌后冰、温、热水即可取用。
- | 节电功能 | 自动早晚开关机及周休二日停机。
- | 按键功能 | 冰温热、连续出水、再沸腾、休眠开启、热水锁。
- | 灯号提示 | 热、温、冰开水数字温度显示，具电源、杀菌、加热、制冰、故障、漏水、缺水、更换滤心等提示。
- | 安全设计 | 过热、漏电、漏水、缺水自动侦测断水断电保护。
- | 控温设定 | 热、温、冰开水可无段式保温 及无段式温度保护不出水设定。
- | 无障碍设计 | 语音或提示音告知、盲人点字及灯光导引。

水质标准

大肠杆菌落数6(CFU/100ml) 以下及总菌落数100(CFU/1ml) 以下。

质量标准

- ①具标准检验局验证登录证书 CNS13783-1、CNS60335-2-15、CNS3910、符合 CNS15663 第5节「含有标示」规定、CNS60335 -1检测合格。
- ②经济部能源局「饮水供应机容许耗用能源基准与能源效率分级」检测合格。
- ③具有行政院环保署「环保标章使用证书」。
- ④具有经济部能源局「节能标章使用证书」。
- ⑤RoHS危害性物质检验合格。

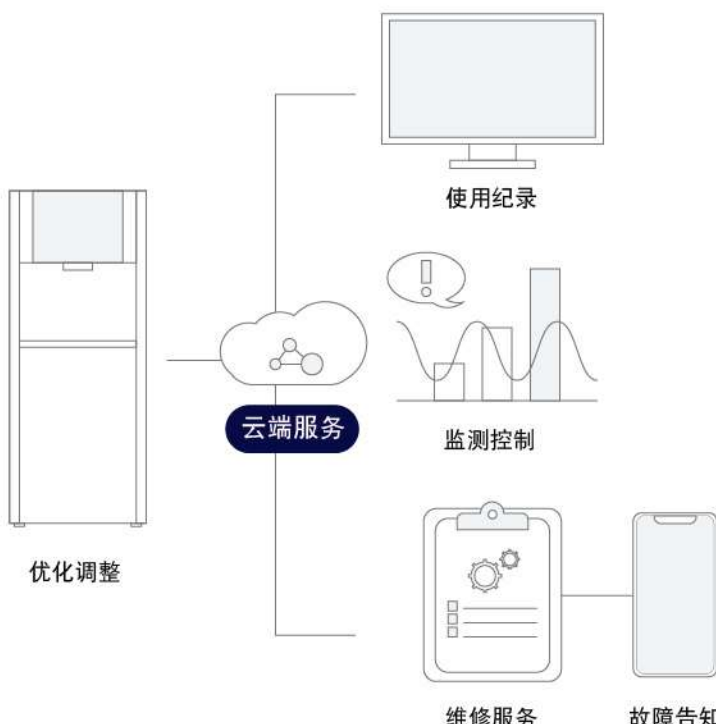


Inter of Things

IoT智能管理系统

选配

全台第一家可网络联机的饮水机，透过网络提供监测控制，掌握使用状况及使用流量，您可选用实体网络线、WIFI、4G、NB-IOT等任何模块上网，再透过计算机或手机管理饮水机。



机械式饮水机



超广角接水盘

滤心放置区

功能介绍

经高温煮沸杀菌，水质安全有保障
设有再沸腾及强制进水键
热水温度及水位显示
可设定两段式开关机，节能省电
双核心进水加热发明专利

LP-CH-2001冰温热机型饮水机
LP-CH-2002温热机型饮水机

| 尺 寸 | 宽41 / 深43 / 高140公分
| 容 量 | 热20 / 温10 / 冰4公升
| 出水量 | 热23(110V) / 25(220V)
温50 / 冰9公升
| 能源效率 | 冰温热(110V):1.100
冰温热(220V):1.100
温热(110V):1.030
温热(110V):1.030



Water Dispenser

坚固耐用 质量保证

温度显示

水位显示

材质

选用与手机背盖同等级的彩纹钢板，耐脏污、好清洁

机械龙头出水孔

机械龙头方便操作，热温冰水各自独立，
避免使用者烫伤



■ 备注：电压及功率110V 1500W 或 220V 2000W 60Hz以内，温热型没有冰水容量及冰水出水量，型号+A附逆渗透纯水机



无压式热缸，适应不同水压、场域
加热器具超高温断路功能
安全有保障
热水开放释压，废水不倒流
冷热水不混合
全机采不锈钢材质，坚固耐用

LP-CH-717冰热机型饮水机
LP-CH-718冷热机型饮水机

| 尺 寸 | 宽39 / 深31 / 高126公分
| 容 量 | 热6 / 冰5公升
| 出水量 | 热11(110V) / 13(220V) / 冰10公升
| 能源效率 | 冰热(110V):0.650
 冰热(220V):0.650
 冷热(110V):0.680
 冷热(220V):0.680



Fast 智能型饮水机 Water Dispenser



双核心进水加热 (发明专利)

透过热水温度及水位双核心控制进水与加热，经发明局认证，能使热水缸长时间保持在95~98℃，比起传统加热模式能提供更多的出水量，另设有水位安全保护，避免桶缸空烧及溢水，大大增加使用者的安全性，同时兼具储热与瞬热的优势，是力霸独家拥有的发明专利。



漏电保护

透过精准的感测设计，当测量到电流外泄时，机器立刻于0.1秒内跳脱，同时设有接地装置，能将微静电安全导回大地。



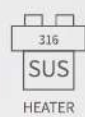
缺水保护

为防止加热器空烧而造成危险，当水位过低时主动停止加热。



过热保护

当水温保持在105℃且加热超过10分钟，系统将强制停止加热。



食品级加热器

采用外科手术器材专用316医疗级不锈钢制作的加热器，更坚固、耐腐蚀，确保水质安全及洁净。



不锈钢按压龙头

特制不锈钢弹簧，耐酸碱、抗腐蚀，高强度按压把手，适合商用任何场所。



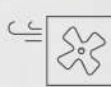
热水锁(选配)

为避免使用者误触热水键而烫伤，取用热水前须先按下解除锁。



开关机设定 (选配)

人性化开关机设定，双段设计能于离峰时进行加热，节省电费。



快速降温制冰水(选配)

开发一体成形的风扇结合散热器，有效地减少风损，再透过智能仿真分析冷水降温曲线，设计出最佳的冷媒量及盘管位置，增加制冰效能。

Desktop 桌上型饮水机



LP-CH-2016

| 尺寸 | 宽26 / 深29 / 高53公分
| 容量 | 热6公升
| 出水量 | 11(110V) / 13(220V)
| 能源效率 | 110V:0.690
 220V:0.680



LP-CH-2017

| 尺寸 | 宽26 / 深37 / 高53公分
| 容量 | 热12公升
| 出水量 | 14(110V) / 14(220V)
| 能源效率 | 110V:1.104
 220V:0.880



LP-CH-2018

| 尺寸 | 宽37 / 深29 / 高63公分
| 容量 | 热20公升
| 出水量 | 23(110V) / 25(220V)
| 能源效率 | 110V:1.265
 220V:1.265

■ 备注：电压及功率110V 1500W 或 220V 2000W 60Hz以内





选配
产品

厨下型专用龙头



冰热龙头

| 尺寸 | 高25公分
| 取水空间 | 19 公分



电控龙头

| 尺寸 | 高30公分
| 取水空间 | 24公分

冷热龙头 | 尺寸 | 高25公分
| 取水空间 | 19 公分

Under Sink 厨下型饮水机



LP-CH-2015

| 尺 寸 | 宽20 / 深20 / 高34公分



LP-CH-2016

| 尺 寸 | 宽26 / 深29 / 高53公分

| 容 量 | 热6公升

| 出水量 | 11(110V) / 13(220V)

| 能源效率 | 110V:0.690

220V:0.680

能效等级
第2级



LP-CH-2017

| 尺 寸 | 宽29 / 深37 / 高53公分

| 容 量 | 热12公升

| 出水量 | 14(110V) / 14(220V)

| 能源效率 | 110V:1.104

220V:0.880

能效等级
第3级

Boilers

开水机 LP-C-15~60A



储 备 型 电 开 水 机 ■ 备注: 电压 220V 60Hz

产品规格

| 材质 | ①内桶采SUS 304不锈钢材质，厚度1.2mm(含)以上。

②外壳铁板烤漆或不锈钢材质，厚度0.8mm(含)以上。 选配

③机架采不生锈材质。

| 材质 | 220v60HZ。

| 配件 | ①2P30A 漏电断路器一组。

②过滤器二组 第一道纤维，第二道活性碳。

产品功能

| 出水温度 | 热水90 °C~100 °C。

| 取水方式 | 单一4 分出水口，不生锈材质，把手具防热功能。

(另可选配热水锁)

| 控制结构 | 内部设有全自动进水及切电，并可强制进水及切水功能。

| 按键功能 | 再沸腾、强制进水停止键。

| 灯号显示 | 热水温度显示、电源、进水、加热、再沸腾、水位提示。

| 安全设计 | 过热、漏电、缺水具自动断电断水保护。

水质标准

大肠杆菌落数6(CFU/100ml) 以下及总菌落数100(CFU/1ml) 以下。

质量标准

①具标准检验局「贮备型电开水器」验证登录证书 CNS13783-1、

CNS15663第5节「含有标示」、IEC60335-2-15、CNS3765。

②RoHS危害性物质限制指令检验合格。

③具有行政院环保署「环保标章使用证书」。

④具有经济部能源局「节能标章使用证书」。

型 号	LP-C-15A	LP-C-20A	LP-C-30A	LP-C-40A	LP-C-50A	LP-C-60A
规 格	15加仑	20加仑	30加仑	40加仑	50加仑	60加仑
功 率	4KW	4KW	4KW	6KW	6KW	6KW
尺 寸	40×40×80	45×45×120	49×49×120	49×49×140	59×59×130	59×59×140

宽×深×高(公分)

蒸气式蒸饭箱

型号	LP-HC-16	LP-HC-30	LP-HC-60	LP-HC-100
规格	桌上二层	桌上三层	立式三层	立式五层
功率	700W	700W	1400W	1400W
尺寸	45 x 42 x 48	45 x 42 x 68	55 x 48 x 103	55 x 48 x 147

宽×深×高(公分) ■ 备注：电压110V 或 220V 60Hz



消毒柜

产品规格

- | 材质 | 内外皆为不锈钢。
- | 加热方式 | 电热式平均加热，具防烫保护。
- | 操作接口 | 可整组拆卸刷洗。
- | 操作接口 | 电源开关、加热指示灯、温度控制器。
- | 安全设计 | 过热、漏电、断电保护，电源接地装置。
- | 选配产品 | 温度表、定时器。



■ 消毒杯放置篮



■ 餐具、便当放置篮



选配
产品

电热保温恒温箱



型号	LP-HC-20	LP-HC-40	LP-HC-60	LP-HC-90	LP-HC-110	LP-HC-130
规格	桌上二层	立式二层	立式三层	立式三层	立式四层	立式四层
功率	800W	800W	800W	800W	800W	800W
尺寸	55 x 47 x 60	55 x 47 x 80	55 x 47 x 90	55 x 47 x 100	55 x 47 x 110	55 x 47 x 130

宽×深×高(公分) ■ 备注：电压110V 或 220V 60Hz , 型号-H为高温消毒柜

Filter 濾芯

纤维滤芯

过滤泥沙、铁锈杂质等固体沉淀物。



WF-02
纤维平头滤芯



WF-04
纤维凸头滤芯



WF-A
纤维螺牙滤芯



WF-19
纤维螺牙滤芯

活性碳柄滤芯

过滤氯、异色臭味、二氯乙烯、漂白剂、农药、三卤甲烷。



WF-08
碳柄平头滤芯



WF-05
碳柄凸头滤芯



WF-B
碳柄螺牙滤芯



WF-20
碳柄螺牙滤芯

颗粒碳滤芯

过滤氯、异色臭味、二氯乙烯、漂白剂、农药、三卤甲烷。



WF-09
颗粒平头滤芯



WF-06
颗粒凸头滤芯



WF-C
颗粒螺牙滤芯

双截式滤芯

纤维及活性碳双效滤芯，过滤泥沙、铁锈、杂质等固体沉淀物，氯、议圾臭味、二氯乙烯、漂白剂、农药、三卤甲烷。



WF-10



WF-11

双截平头滤芯

双截凸头滤芯

RO膜滤芯

透过 0.0001 微米孔径以渗透压，滤除水中细菌、毒素、重金属、盐类、游离子。



WF-13

RO膜滤芯

颗粒碳末端滤芯

过滤氯、异色臭味、二氯乙 烯、漂白剂、农药、三卤甲烷。



WF-14

颗粒碳末端滤芯

滤菌螺牙滤芯

透过奈米铝纤维结构，在水中产生正电价吸附效果无工作压力限制，滤除细菌、内毒素、化学医药污染物。



WF-D

滤菌螺牙滤芯

超滤膜滤芯

藉由内外压差让低分子量物质过薄膜，可滤除藻类、寄生虫、细菌、病毒。



WF-PU

中空纤维滤芯

树脂滤芯

吸附水中钙、镁离子、石灰质、消除结垢开水白色悬浮物。



WF-12

树脂滤芯

紫外线杀菌器

透过 UV-C 照射，直接破坏其生命中枢 DNA 及 RNA 的结构，让细胞、病毒、霉菌等单细胞微生物死亡。



UV-2GPM

紫外线杀菌器

Filter Element 过滤设备

LP-WF0208

第一级滤芯

过滤泥沙、铁锈、杂质等固体沉淀物

第二级滤芯

过滤氯、异色臭味、二氯乙烯、漂白剂、农药、三卤甲烷



LP-ABCD

第一级滤芯

过滤泥沙、铁锈、杂质等固体沉淀物

第二、三级滤芯

过滤氯、异色臭味、二氯乙烯、漂白剂、农药、三卤甲烷

第四级滤芯

透过奈米铝纤维结构，在水中产生正电价吸附效果
无工作压力限制，滤除细菌、内毒素、化学医药污染物



型号	LP-R50、75、150、200	LP-R100	LP-R800	LP-R1000
制水量	50/75/150/200 GPD	100 GPD	800 GPD	1000 GPD
尺寸±5%	宽36 深19 高80 cm	宽52 深17 高39 cm	宽36 深19 高80 cm	宽70 深94 高154 cm
进水口径	1/4" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT
出水口径	1/4" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT
电压	110V/220V	110V/220V	110V/220V	110V/220V



配件龙头

a.全自动过滤器
需搭配 b.不锈钢水塔
c.控制盘系统

效能

有效去除颗粒物、病原体、病毒及99.99%大肠杆菌和隐孢子虫

高流量抗菌过滤设备 流量: 50LPM

第一级滤芯	精密过滤器及阻垢器
第二级滤芯	去除铁锈、杂质，吸附重金属、异色异味、余氯
第三级滤芯	通过正电价吸附效果，去除水中细菌、病毒
第四级滤芯	超滤滤芯，去除水中细菌、悬浮颗粒物
第五级滤芯	通过正电价吸附效果，去除水中细菌、病毒三级杀菌，确保饮水安全



全户式不锈钢过滤桶

型号	TK- 7	TK- 10	TK- 14	TK- 21
流量	30GPM	40GPM	60GPM	90GPM
滤心数	7支	10支	14支	21支
进水口径	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"
排水口径	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
安装面积	33CM X 33CM	33CM X 33CM	33CM X 33CM	33CM X 33CM
高度	62CM	92CM	92CM	122CM



全户式全自动过滤桶 流量: 10GPM

电压	110V 或 220V	控制	具可自动反洗功能
材质	玻璃纤维 (FRP)	尺寸	直径 36 × 高度 165 公分



商用过滤 LP-HF-GS / LP-HF-3G 大流量过滤，高效能寿命，可选配设计旁通开关，商用最佳选择



设备规格

尺寸: 宽22cm 高49cm
制水量: 每分钟15公升(LPM)
进出水口径: 1/2"

纤维滤芯(LP-WF-PP/LP-WF-GP)

由聚丙烯超细纤维热熔缠结制成，纤维在空间随机形成三维结构，可截留不同颗粒孔径的杂质。



设备规格

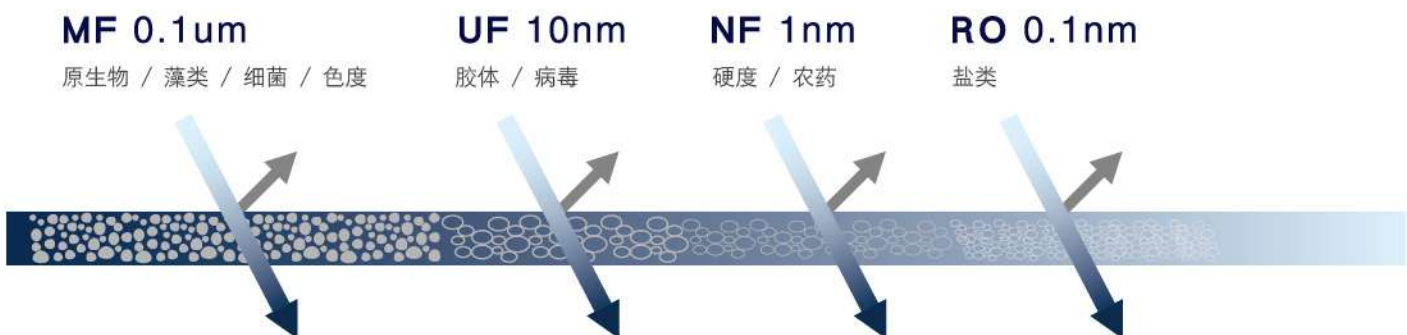
尺寸: 宽31cm 高49cm
制水量: 每分钟12公升(LPM)
进出水口径: 1/2"

碳柄滤菌滤芯(LP-WF-GC)

由聚丙烯超细纤维热熔缠结制成，纤维在空间随机形成三维结构，可截留不同颗粒孔径的杂质。

碳柄滤菌滤芯(LP-WF-GS)

采多孔椰壳活性碳滤材，能增加吸附的表面积，主要功能是去除水中有机、无机物及有色与臭味物质，并使用银离子达到杀菌效果。



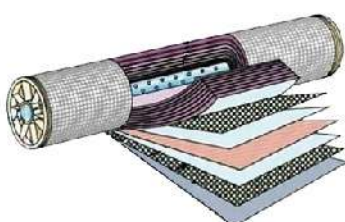
微滤(MF)说明

过滤精度一般在0.1-50微米，常见的各种纤维滤芯、陶瓷滤芯等都属于微滤范畴，用于简单的粗过滤，过滤水中的泥沙等大颗粒杂质。

- ①纤维棉芯：一般只用于要求不高的粗滤，去除水中泥沙、铁锈等大颗粒物质。
- ②陶瓷滤芯：最小过滤精度0.1微米，通常流量小，不易清洗。

纳滤(NF)说明

过滤精密度介于超滤和反渗透之间，脱盐率比反渗透低，也是一种需要加电、加压的膜法分离技术，能有效将钙镁离子滤除，透过纳滤膜与渗透膜的结合技术，可调整水中硬度指数。

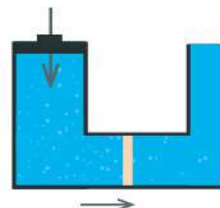


超滤(UF)说明

过滤精度在0.001-0.1微米，是一种利用压差的膜法分离技术，可滤除水中的铁锈、泥沙、悬浮物、胶体、细菌、大分子有机物等有害物质，并能保留对人体有益的一些矿物质元素，可冲洗与反冲洗，不易堵塞，使用寿命相对较长，超滤不需要加电加压，可依靠自来水压力就可进行过滤。

逆渗透(RO)说明

RO是英文 Reverse Osmosis membrane 的缩写
中文意思是（逆渗透），在高浓度侧施加压力，使溶液向低浓度流动，此种流动方向与原本流动方向相反，因此称为逆渗透，借由半透膜的截留，将溶质与溶剂分离，由于RO膜孔径是0.0001微米，可将杂质及重金属均由废水管排出，有效地处理盐类(如钙、镁等硬度杂质)、重金属、化学残留物质、无机离子、细菌、病毒、有机物及胶质等杂质去除。



商用高流量超滤机 LP-HF-PU

采用不锈钢外壳内置超滤膜为核心过滤材料，过滤精度达到0.01微米，可有效去除水中的泥沙、铁锈、胶体、细菌、大分子有机物等有害物质，不需要用电不会排废水。



设备规格

尺寸:宽53cm 深13.5 高27cm
制水量:每分钟6公升(LPM)
进出水口径:1/2"



KDF铜合金



活性碳椰壳

第一道 中空纤维滤芯(PU)

藉由内外压差让低分子量物质通过薄膜，可滤除藻类、寄生虫、细菌、病毒，并设有全自动冲洗功能。

第二道 KDF活性碳滤芯(CK)

采多孔椰壳活性碳滤材，能增加吸附的表面积，主要功能是去除水中有机、无机物及有色与臭味物质，使用KDF能去除水中重金属、抑制水中生物繁殖，减少矿物硬垢形成结晶。

商用高流量纯水机 LP-HF-R5

逆渗透纯水机过滤达万分之一，能去除水中异色、异味、余氯、重金属、胶体、细菌、悬浮物、有机物等有害物质，达到直接生饮的等级，带给您卫生饮用水。



- 缺水警示
- 满水警示
- 冲洗控制

设备规格

尺寸:宽48cm 深17cm 高44cm
制水量:每分钟2公升(LPM)
进出水口径:3/8"
排水口径:1/4"
储水:另选配压力桶



第一道 纤维滤芯(PP)

由聚丙烯超细纤维热熔缠结制成，纤维在空间随机形成三维结构，可截留不同颗粒孔径的杂质。

第二道 碳柄滤芯(CTO)

采多孔椰壳活性碳滤材，能增加吸附的表面积，主要功能是去除水中有机、无机物及有色与臭味物质。

第三道 逆渗透膜滤芯(R5)

有效地处理盐类(如钙、镁等硬度杂质)、重金属、化学残留物质、无机离子、细菌、病毒、有机物及胶质等杂质去除。

第四道 滤菌滤芯(DN)

透过奈米铝纤维结构，在水中产生正电价吸附效果，无工作压力限制，滤除细菌内毒素。

商用高流量纯水机 LP-HF-R8

商用高流量系列，克服抢水及制水量不足的问题，改良传统由下方进水(反重力方向)，利用流体控制阀平衡进出水压，解决传统迟缓供水压力不足之缺点，可同时供应多台咖啡机使用。



设备规格

尺寸:宽41cm 深43cm 高120cm
制水量:每分钟2公升(LPM)
进出水口径:3/8"
排水口径:1/4"
储水量:40公升

第一道 中空纤维滤芯(PU)

藉由内外压差让低分子量物质通过薄膜，可滤除藻类、寄生虫、细菌、病毒，并设有全自动冲洗功能。

第二道 活性碳滤芯(CB)

采多孔椰壳活性碳滤材，能增加吸附的表面积，主要功能是去除水中有机、无机物及有色与臭味物质，使用高效处理量活性碳滤材。

第三道及第四道 逆渗透膜滤芯(R4)

有效地处理盐类(如钙、镁等硬度杂质)、重金属、化学残留物质、无机离子、细菌、病毒、有机物及胶质等杂质去除。

第五道 滤菌滤芯(DN)

透过奈米铝纤维结构，在水中产生正电价吸附效果，无工作压力限制，滤除细菌内毒素。

- 缺水蜂鸣警报
- TDS蜂鸣警报
- 冲洗控制系统
- 制水不足蜂鸣警报
- 废水流量累计



力霸工業

www.lepa.com.tw

力霸工业科技股份有限公司 LEPA Industrial Co,. Ltd

客服专线 | 0800-600-299

北部 | 台北、基隆、桃园、新竹、苗栗

中部 | 台中、彰化、云林

南部 | 台南、高雄、屏东

东部 | 宜兰、花莲、台东

外岛 | 澎湖、绿岛、金门、马祖

电话 (02)2832-2200 传真 (02)2835-7379 信箱 lepa2200@ms24.hinet.net

营业总部 · 台北市士林区福国路6号2-5楼

中国客服专线 | 400-80-16188

北京、上海、广州、苏州、杭州、厦门

成都、香港、澳门、深圳、东莞、中山

二厂 · 新北市淡水区顶田寮路180号