



空间科学冰箱

LG 韩国原装进口
4+1门冰箱G6000系列
LG GR-M24FBHFL

智能保鲜系统
门中门
99.99%抗菌过滤器+
线性变频压缩机

[立即购买](#) 基于 0 用户评论

0/5

[销售地点](#)

加入比较

放大



特点

规格

评论

[产品服务](#)

主要特点



门中门



密闭保鲜



99.99%抗菌过滤器+



UV光线



双重除臭

LG空间科学引领科技进步，缔造非一般的冰箱体验



- 01 门中门
- 02 自由移动隔板
- 03 迷你桌
- 04 99.99%抗菌过滤器⁺
- 05 便取式调味品盒
- 06 倾斜式果蔬盒
- 07 可折叠灵动搁架
- 08 独立式双附加空间
- 09 密闭保鲜冷冻盒
- 10 滑轮式轻便抽屉

1、LG空间科学，开启全新体验：根据消费者使用习惯，科学分化空间，上冷藏下冷冻式全新4门设计。
 2、LG空间科学，带来便捷感受：智能保鲜系统组合式空间，不同食物分类有序，便捷获取。
 3、LG空间科学，实现新鲜生活：适合不同食物保鲜条件，合理分化空间，让食物绚出原汁原味的新鲜滋味。

智能保鲜系统



空间利用更合理 分类保鲜有序便捷。
 空间科学开启智能保鲜新时代。

01 倾斜式果蔬盒



全新倾斜式空间设计, 封闭保鲜, 水分不易流失, 能令果蔬持久保持新鲜营养。

02 便取式调味品盒



多种调味品集中存储, 有序摆放, 使用时只需取出集装箱, 即可获得所有调味品, 轻松快捷一次尽享。

03 独立式双附加空间



贴心设计, 方便您储藏鸡蛋、零食、药片等体积较小的食品, 让您的冰箱更加有序整洁。

04 可折叠灵动搁架



根据不同食物的储存需要, 可随意折叠搁架, 随时调整高度, 解决您储存大尺寸食物的难题。

05 密闭保鲜冷冻盒

06 滑轮式轻便抽屉



实现食物分类独立存储, 有效防止串味, 长期保持食物的原味与新鲜。



人性化滑轮式设计, 即使装满食物, 也可以轻松推拉抽屉, 拿取食物更省力。

便捷升级 门中门

快捷&方便拿取



LG门中门设计, 常用食物轻松拿, 取放自如。

节能省电



减少冷气流失: 开启门中门的时候, 可以减少能源损耗, 使冷气流失显著减少。
持久保鲜: 冰箱需保证冷气输送并减少冷气流失, 方可确保箱内温度稳定, 让果蔬长久保鲜。

智能空间



可以给全家庭成员定制专用空间。

超大容量和可移动搁架为您提供超乎想象的存储空间，无论是丁点儿零食还是大瓶的饮品，尽情满足您的家人存储需要。



全球创新设计

全球创新设计
LG全球创新新门中门设计是世界公认的领先设计，满足您独到的生活品味。

清净空间 持久保鲜 99.99%抗菌过滤器+



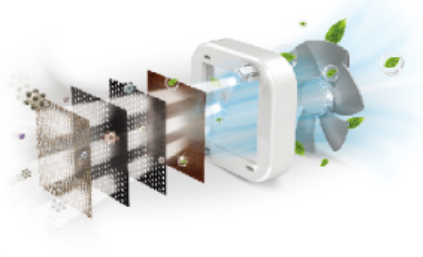
99.99%抗菌过滤器+

采用先进的UV光催化抗菌技术，抗菌效果高达99.99%，除臭效果可达90%，强效净化冰箱内部空气。

什么是UV光线?
UV即紫外线，它能强效杀灭有害细菌，通常用于餐具及医疗器械等器具消毒。
什么是光催化剂?
光催化物质在UV（紫外线）光线的照射下，能有效分解有害细菌，如黄色葡萄球菌和大肠杆菌，并且只要有光线照射就能持久使用。

持久使用 强效依然

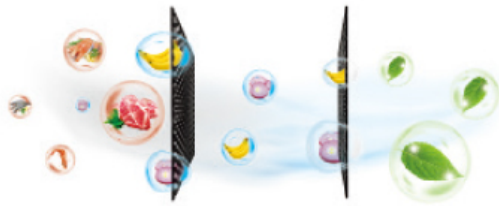
光催化剂在UV光线照射下，抗菌率高达99.99%，除臭效果高达90%



由于采用更为先进的光催化抗菌除臭技术,使用过程中光催化物质基本不消耗,持久使用强效依然。

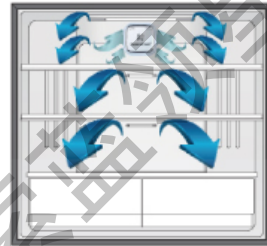
UV LED可激活光催化物质 (Cu + TiO₂) 进行催化反应分解细菌,抗菌效果高达99.99%,除臭效果高达90%。

双重除臭剂 分层净味更高效



采用两阶段净味过滤片,分别吸收酸性气体和碱性气体,除臭效果更好。

风扇装置和专用冷气循环系统



风扇装置配合冷气循环系统,使新鲜空气充满冰箱每个角落,带来更清新的保鲜环境。

UV光催化反应有效抗菌除臭



第一阶段:光催化剂催化真菌孢子,过滤灰尘,除异味。
 第二阶段:除异味(吸收酸性气体)。
 第三阶段:除异味(吸收碱性气体)。
 第四阶段:光催化剂催化分解细菌,除异味。
 第五阶段:UV光线,激活光催化剂。

99.99%抗菌效果&90%除臭效果 通过中国国家电器检测所认证

99.99%强效抗菌

※ 针对两种典型细菌的抗菌测试结果



< 针对两种典型细菌的抗菌测试 >



金黄色葡萄球菌



大肠杆菌

中国家用电器检测所 (第三方检测结果)

检测标准	测试微生物	抗菌率
GB221551.2家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能抗菌材料的特殊要求	大肠杆菌	>99.99%
	金黄色葡萄球菌	>99.99%

※ 中国家用电器检测所为中国公认的第三方检测报告机构

UV光线照射并激活光催化剂催化反应, 摧毁细菌细胞, 并分解细菌残体, 抗菌率效果高达99.99%。

除异味更强劲



中国家用电器检测所 (第三方检测结果)

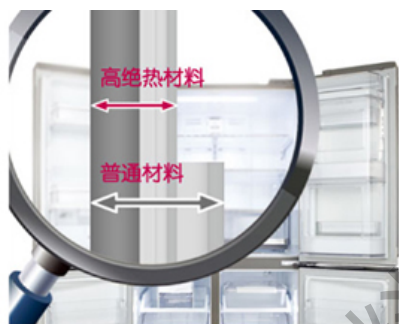
除异味性能试验					
检验项目	技术要求	初始浓度 C ₁ (mg/m ³)	浓度值		判定
			时间 (h)	浓度C _x (mg/m ³)	
除异味	按照 GB21551.4 规定的方法进行检测, 对三甲胺和甲硫醇的吸附率或分解率大于或等于90%	11.97	1	1.99	83.4
			2	0.91	92.4

多阶段除异味, 除臭效果高达90%! 比普通抗菌过滤器更强劲有效。

601L大容量



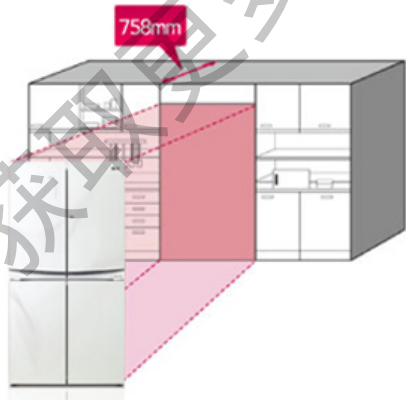
广博空间，鲜享盛宴。纤薄机身更大容量，彰显气派更添实用。



高绝热材料

LG采用高绝热材料，高效隔离冰箱外部温度，令机身变得更薄，容量变的更大。

纤薄机身



冰箱侧面更薄，更能满足厨房的整体设计需要。

830MM加宽设计



保鲜空间更大，特大容量的锅盘，也能轻松装下。

线性变频压缩机

作为冰箱的心脏，线性变频压缩机的直线运动有效减少摩擦点，效率更高，噪音更小，制冷表现更强劲。

节能低耗

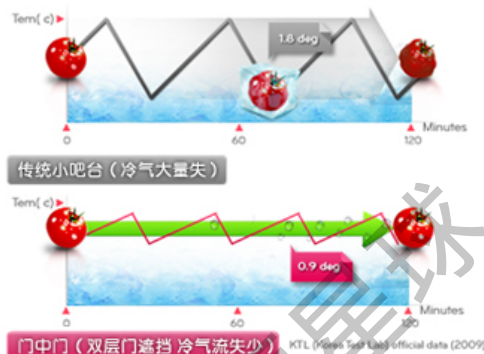


传统小吧台 (冷气大量失)

门中门 (双层门遮挡 冷气流失少)

LG线性变频压缩机，独特工作原理可有效减少二氧化碳的排放量。

自然新鲜



线性变频压缩机LG线性变频压缩机，根据箱体内外湿度自动调节做运动，使冰箱内部湿度达到最优化。

安稳低噪



传统小吧台 (冷气大量失)

门中门 (双层门遮挡 冷气流失少)

直线运行方式，降低了压缩机启动和关闭的噪音。

10年包修



10年免费包修

产品外观以商城内实际产品为准，技术参数与型号如有变动，恕不另行通知，具体功能与产品图片请参照产品说明书，如有盗用或复印行为，需负法律责任。

LG官网多开门冰箱频道为您提供LG GR-M24FBHFL多开门冰箱最新官方信息，以及LG GR-M24FBHFL多开门冰箱技术参数、产品特性、效果预览、图片等相关信息。

近期浏览

获取更多资料 微信搜索蓝领星球