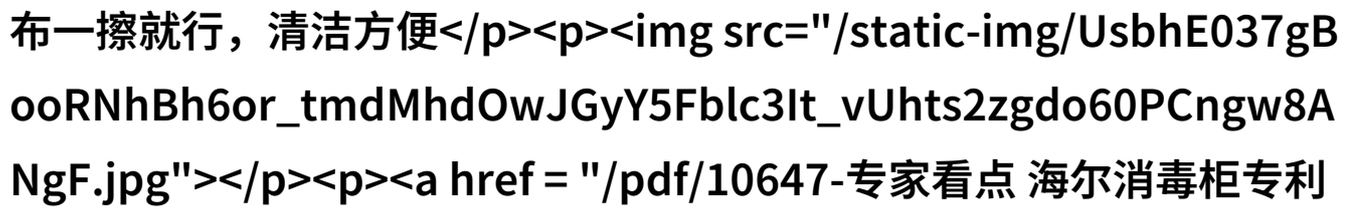


专家看点 海尔消毒柜专利技术大揭秘

<p> 海尔开发的“GRC光波跟踪消毒”的GRC光波消毒柜，拥有获得国家发明专利的“GRC光波”和“跟踪消毒”自主技术，GRC光波包含UV光波和极速热力波，凭借光速对餐具表面进行匹配加热，10分钟快速达到食具消毒柜二星级最高消毒标准，灭菌率达到99.9999%，具有消毒、烘干和保温功能，双室双开门独立控制、自动跟踪消毒餐具长期保持无菌，而且完全不必担心臭氧泄漏伤害身体的问题，为您带来洁净的有机生活享受。GRC光波快速消毒 聚能装置光波锁定餐具，能量叠加。光波管所辐射出的紫外线，仅用50秒即可达到100000 μ W.s / C m^2 的杀灭细菌芽孢病毒（二星级）消毒照射剂量，同时5分钟可产生120 $^{\circ}$ C以上高温热力波，两种高强度组合杀菌因子可快速杀死抵抗力最强的细菌芽孢，不留死角，是时间最短的超过国标二星级的杀菌新技术。GRC光波，锁定餐具范围，餐具表面瞬时闪电式高温达到消毒的能量；短时间感觉餐具上不怎么热，光波就已经把病菌杀死了，因此光波聚能消毒特别快。中温组合绿色高效 UVC消毒技术，253.7nm紫外线具有的高光子能量，照射微生物时，可迅速穿透微生物的细胞膜和细胞核，破坏其DNA的分子键，使其失去活性，5S便会死亡，HAIER特有的中温消毒技术配合使用时，可产生“协同”效应，消除杀菌死角，其效果不是相加而是相乘。跟踪消毒保持效果 HAIER特有自动监测技术，自动保持消毒效果，细菌不易再生，智能恒净，健康节能。采用了模糊逻辑控制芯片和高灵敏度的传感器，通过微电脑智能自动判断柜内餐具的多少，控制光波聚焦发生器工作的时间以及消毒柜内餐具的温度，自动进行消毒。也可以满足用户使用消毒柜的随意性，更加人性化。上下分室一机双用 上下分室，独立控制。买一台双温双开门独立控制的消毒柜相当于用一台的钱，买了两台（一台高温消毒柜、一台低温消毒柜）适合各种餐具消毒烘干的需要，方便又省电 如意碗架，小餐具的家 收纳羹匙 筷子收纳十分方便，可左右抽拉，满足左撇子需要，不受空间限制，可嵌装在橱柜任意位置 感应按键 清洁方便 油垢与水不会到按键里面，抹

布一擦就行，清洁方便



[下载本文pdf文件](/pdf/10647-专家看点 海尔消毒柜专利技术大揭秘.pdf)