

微电脑光波炉配件 红云牌

产品名称	微电脑光波炉配件 红云牌
公司名称	红云电器有限公司
价格	688.00/台
规格参数	品牌:红云牌
公司地址	中国 广东 茂名市茂港区 茂名市茂港区工业园
联系电话	86 0668 2638610 13413323207

产品详情

品牌 红云牌

1、红云牌光波炉与电磁炉外形相似，二者加热食品的原理及区别是什么？电磁炉：电磁波使烹饪器皿内的铁分子剧烈振荡磨擦产生热量将铁质锅具加热烹饪食物。电磁炉烹饪食物只能用不锈钢或搪瓷等铁质锅具。红云牌光波炉：电能转化成光波，通过反射罩汇聚红外光照射烹饪器皿，以光热照射方式加热食品。红云牌光波炉烹饪食物不挑锅具，任何耐高温的锅具器皿均可使用。2、红云牌光波炉机身外壳区别于电磁炉外壳是采用了高强度抗阻燃工程材料制作而成，外壳采用玻璃纤维与尼龙的混合料经高温注塑而成，既耐高温又增加抗压强度。3、红云牌光波炉采用比电磁炉磁板更高参数标准的进口黑晶板制作而成，由于在日常使用过程中，红云牌光波炉磁板不但要起到支撑锅具的作用，还要长期不断承受红外光的高温烘烤，这对红云牌光波炉黑晶板的使用参数就要有更高的要求。红云牌光波炉采用硬度比普通电磁炉磁板硬度高27%，耐高温达1050℃，并可承受0~800℃温差巨变的高强度黑晶板，可有效防止磁板爆裂，在长时间使用过程中即使在温度达600℃高温磁板上倒上冰水，磁板也不会发生爆裂。4、红云牌光波炉独有国家专利技术，机身内部采用多晶体多面热折射立体反射罩，能将红云牌光波发射管产生的红外光汇集后均匀散射在磁板加热面上，不但能防止磁板局部超高温爆裂，还能有效提高电热转换效率。5、红云牌光波炉采用本公司独家研究开发的软启动设计程序，在刚开机和使用期间转换功能时，红云牌光波炉工作功率由100w按每一秒钟的速度自动逐级升至所选功能的最大功率档位，有效缓冲电流对电路板和发热管的冲击，并使磁板在此过程中先期得到逐步预热，可有效保护发热管和电路板，同时避免磁板因瞬间快速升温而发生爆裂。6、为防止炉仔面板超高温烘烤引起面板爆裂，红云牌光波炉内部特设高温自动检测控制程序，能自动调整光波炉最大输出功率，当温度感应器检测磁板温度达到600~650℃保护温度时，红云牌光波炉工作功率会自动下调一档继续工作，如果在该功率档位运行一段时间后，磁板温度又高于600~650℃保护温度时，红云牌光波炉工作功率又将自动再下调一档，此时虽然光波炉输出功率有所下调，但对食物器皿的加热过程还在继续，而当磁板温度降低到一定程度后，光波炉输出功率又将自动恢复升高。既使光波炉关机后，磁板余温所储存的热量还能继续加热食品，甚至能炒熟一碟青菜。7、红云牌光波炉特设85v~270v宽幅全球通用电压及电量电压实时显示功能，可广泛满足电网基础薄弱、电压波动异常的广大农村市场的使用需要。8、红云牌光波炉特设超高电压恒定功率输出设计功能，当用户用电电压波动超过220v时，特别设定的控制程序，将控制炉仔的输出功率不随电压上升而上升，该设计方案能保护电路板稳定运行和防止磁板温度过高而损毁。9、红云牌光波炉特设10段火力调节，7段温度选择，600℃爆炒功能，可以根据使用需要随意调节火力和温度。10、红云牌光波炉特设0~12定时关机/预约开机。11、红云牌光波炉在每次关机后，风扇仍将自动运转30分钟以上，在将磁板温度降至安全温

度后才停转，该设计方案既能防止磁板高温烫伤家人，同时对电路板也有保健作用。12、红云牌光波炉不挑锅具，适用性广，可随意选用铝锅、瓦锅、玻璃锅、搪瓷锅、不锈钢锅及耐高温陶瓷煲等器具烹饪食物，甚至可直接在磁板上烙饼或煎鸡蛋，用光波炉煲汤效果更佳，可选择500w文火长时间连续加热，煲出的靓汤既营养又美味。13、红云牌光波炉在冬天可替代取暖器对居室加热取暖，红云牌光波炉还特设挂墙装置，方便居民将其作取暖器挂墙取暖。作为烹饪炉具可以台置也可以嵌入台面使用，用其烧烤食物既美味又快捷，一家大小其乐融融。阴雨季节用其烘烤湿尿布或内衣等小件衣物也很方便。14、红云牌光波炉特设60 取暖和100w超低功率保温功能，自动保温又省电。15、红云光波炉特设炉面高温自动显示（灯板左上角）警示灯，可提示家人高温烫手；磁板温度降至安全范围后，警示灯自动熄灭。16、20cy4、20cy5、20cy7、20cy8下缘铅合金色边，外观靓丽，抗磨耐用。17、红云光波炉火力强劲又无辐射，，特别适合孕妇、婴儿娇贵人群使用，其所产生聚合的红外线和远红外线能促进血液循环，可加快伤口愈合。18、红云光波炉关机后磁板上储存的余热还可以充分收集回收使用，在寒冷的冬季里，在关机后的红云牌光波炉上放一壶冷水，回收利用磁板余热，加热后的暖水，饭后可以用来洗碗、、洗脚、洗衣服，经济环保而又节能实用。19、购买一台红云牌光波炉相当购买了一台电磁炉、烧烤炉、取暖器、闷烧锅、电火锅、电炖锅、液化气炉。

红云电器有限公司示