

诺威仕 触摸屏 多功能 电陶炉

产品名称	诺威仕 触摸屏 多功能 电陶炉
公司名称	邓志波
价格	107.00/个
规格参数	品牌:诺威仕 型号:HY-200 额定功率:2000 (W)
公司地址	北京市东城区永定门外大街甲101号楼北京百荣世贸商城市场F6层3街6100、6101、6105、6106、6107号
联系电话	86 0668 3690289 13829043082

产品详情

品牌：诺威仕

额定电压：220 (V)

型号：HY-200

额定频率：50 (Hz)

额定功率：2000 (W)

产地：广东省茂名市

产品介绍：

嵌入式触摸数码小花光面板电陶炉

产品规格

a级超强微晶面板（耐-60度+850度冷热冲击）.

镍铬合金发热丝，碳纤维航空级隔热发热盘无电磁辐射.

嵌入式安装（加密封胶条）

最高加热温度650度

滚珠静音风扇

额定电压：ac110v-240v

额定频率：50hz-60hz

额定功率：2200w

认证：cccceerohs

外形尺寸：516*356*72mm

彩盒尺寸：596*425*136mm

净重：4.98kg 毛重：5.95kg

供货周期：预订2天，最小起批量24台

产品概述：

目前，人们普遍使用的厨房电器炉具大多数是以:电磁炉和传统光波炉为主；电磁炉不能使用小火来进行连续加温，而且会产生有害人体的电磁波，对人体有碍健康。而传统光波炉的热量不能很快加温，也不能进行爆炒，并且还非常浪费能源。为了克服现有厨房炊具存在不足，我们对此类产品进行革新，采用了发热最新技术，研发出了新型的厨房炊具产品——电陶炉。

电陶炉电气性能稳定，无辐射、环保、节能20-30%。不挑锅，任何耐高温的平底锅都可以。使用寿命长，活化组织细胞，促进血液循环，加速新陈代谢，增强免疫力。同时也有防臭除湿抗菌的效果，被称为“生命之光”。

电陶炉也称之为红外线炉、米技炉、红外美食炉、红外线电热炉、光波炉，也有人叫它为红外线电磁炉。但这种炉并不是电磁炉，电磁炉的发热原理是通过电磁波振动锅具的铁分子，从而使铁分子产生快速磨擦来产生热能。电磁炉最大的缺点就是有电磁辐射和要专用的锅具。红外线电陶炉是一种比电磁炉更先进一代的健康环保型厨房电器，这种红外线电陶炉是引进国外先进技术——红外发热原理。红外发热原理是红外炉在接通电源后，炉内的发热组件，可以在数秒内产生高达500度—600度左右的高温（电磁炉最高温度300度左右），然后通过先进的反光聚热材料，将所有的热能聚结在一起，并反射至炉面的微晶玻璃面板上，由微晶玻璃面板传导热能到烹饪器具从而达到快速烹饪食物。

电陶炉基本特征：

1、不挑锅具。红外线电陶炉除了保留电磁炉使用方便，外形美观的优点外，还弥补了电磁炉只能使用铁质锅具的缺陷，使用范围扩大到所有的平底耐高温锅具，被人称为永不挑锅具的一种环保型的厨房炉具。可使用平底锅如平底不锈钢材质的任何锅具、不锈钢壶、不锈钢盆、不锈钢碗等，还可使用铁材质的锅、壶、盆、碗等容器；也可以使用铝制材质的所有平底锅具和壶、盆、碗等器具；更可以使用平底的陶瓷制品和紫砂制品等厨房器皿。

2、耐高温、洁净卫生。红外线电陶炉采用高级微晶玻璃面板，面板可承受900 高温，烧不破裂、不变形、不变色，面板明亮如镜、容易清洁，洁净环保。煮食完30分钟后你只要用擦布轻轻擦拭，面板就洁净如新。

3、环保无辐射。红外线利用圆电陶弧型的聚热碳素，乌、金、钛发热，绝不存在高频电磁波的辐射，众所周知，一个普通电磁炉相当于15部手机的辐射，而远红外电陶炉线，具有保健取暖，红外波以87%集中在8 μm—15 μm，红外线辐射转换率70%以上，红外能量每平方765.9w，长期使用能起到保健理疗功效，特别是能有效活化人体组织细胞，促进血液循环，加速新陈代谢，增强免疫力，具有防臭、除

湿、抗菌、抗疲劳、抗老化、保健强身的作用。红外线无明火电陶炉，不产生一氧化碳，烹调时可见卤素光，令操作者轻易识别炉具是否正常工作。

4、功能优势。用红外线做出的电陶炉饭菜味道好，由弱到强的火力设计，使你在烹饪食物时根据烹调不同的食物来方便地控制火力，而且热能强劲，热力均匀，确保烹饪佳肴色香味美俱全。而且它是专为安全设计的炉具，内设智能过热保护装置，可根据时间自动关机，即使您使用后忘记关闭它，也决无后顾之忧。

5、节能省电。红外线采用反电陶炉光聚热材料，将所有热能聚结在一起，并反射至炉面的微晶玻璃面板上，由微晶玻璃面板传导热能到烹饪器具从而达到快速烹饪食物，最高温度可达到600—650，通过多段精确强弱功率控制，可急速烹调，且热源集中、节能、省电。另外，电陶炉电热丝寿命极长，发热盘的寿命可达到10000小时以上，使用寿命长达十年以上。

6、安全可靠。红外电陶炉采用多项安全自动保护装置，确保使用安全。当炉面温度高达650℃时，红外电陶炉会自动停止加热；当机内温度达到100℃时，红外电陶炉自动停止加热；当电压高于275v时，红外电陶炉自动停止加热；当电压低于140v时，红外电陶炉自动停止加热，使你用的更放心、省心、安心。

7、技术含量高。红外电陶炉引进国外先进技术——红外发热原理。红外发热原理是红外炉在接通电源后，炉内的发热组件，可以在数秒内产生高达500—700℃左右的高温（电磁炉最高温度300℃左右），然后通过先进的反光聚热材料，将所有热能聚结在一起，并反射至炉面的微晶玻璃面板上来充分利用其热能。这种红外电陶炉的火力相当于煤气火力的两倍功能。与其他炉具的区别，红外电陶炉不是一个普通的炉具，不但非常节能，而且非常实用，适合任何锅具（塑料锅除外），它样样都行，对人体没有任何辐射，它是百分百环保安全的炉子。老人、孕妇、小孩都能使用！

8、一炉多能。新一代红外电陶炉除了具有煎炒、蒸饭、火锅、爆炒、热奶、煲汤、慢炖、清蒸、预约等强大功能外，还能配套烤盘、烤网进行铁板烧、烧烤等休闲娱乐；另外还有一项独特优势，就是寒冬岁末，电陶炉还可以当暖炉用。

电陶炉与燃气灶对比：

安全性能对比：燃气灶使用时有明火，怕风吹，怕水浇，易产生火灾，电陶炉属无明火烹饪，不怕风，面板不怕水，开着机都可加水清理炉面。燃气灶使用时容易产生燃气泄露，燃气中毒，燃气爆炸等不安全事件，而电陶炉使用电能不存在明火的安全隐患，且炉面的绝缘性能与密封性能都很好，相对来说安全系数要高得多，而且超强抗压，承载力可达到100斤以上，除非拿个锤子把表面玻璃砸了。

卫生条件对比：燃气灶燃烧过程中会产生大量废气，对操作人的皮肤及身体有很大的伤害，且汤水溢出后极难清洗，而电陶炉是黑晶面板设计，炉面平滑，坚硬耐磨，污垢极易清洁干净。

价格方面对比：现款电陶炉百把元，功率1800w使用一个小时才用几毛钱的电费。还要购买灶具，一般购买灶具少则几百元、多则几千甚至上万元的都有，燃气一瓶要100多元而现在燃气的价格在逐步上涨，算一年下来都要用好几千元！使用电能烹饪，成本会比使用燃气节省20%。