

直身电饭锅 CE/GS认证 ISO9000:2000认证

产品名称	直身 电饭锅 CE/GS认证 ISO9000:2000认证
公司名称	湛江市鸣达工业有限公司
价格	60.00/个
规格参数	品牌:鸣达 型号:CFXBM-MSO 容量:3-5L
公司地址	中国 广东 湛江市 广东省湛江市赤坎双港路36号
联系电话	86 0759 3107370 13726912668

产品详情

品牌	鸣达	型号	CFXBM-MSO
容量	3-5L	功率	500-800W
控制方式	机械式	电饭煲多功能	蛋糕、煲仔饭、其他
锅煲材质	马口铁	是否调温	否
是否分体	是	价格范围	80以下
产地	广东 湛江	品质	一等

厂家供应 直身 电饭锅 ce/gS认证 iso9000:2000认证

额定功率 : 700wavailable: 300w / 400w / 500w / 850w/1000w/1600w

额定电压 : 110v/220v 50hz/60hz ac

煮米量 : 1.8lavailable: 0.8l/1.0l/1.2l/2.2l/2.8l/4.5l

净重 : 3.0kg

毛重 : 3.2kg

规格 : 多种花式图案可供选择或来样定制

包装 : 4 psc/carton大箱尺寸 : 57.5x29.5x59.1(cm)

说明 : 1.高贵典雅印花外壳 (0.3 马口铁印花板, 多种花式图案可供选择或来样定制)。2.传热迅速, 耐久的铝煲 (1.0 纯铝板)。3.多用途蒸层 (0.5纯铝板)。4.坚固不锈钢盖 (0.4 s/s)。5.优质发热盘。

产品介绍：

1煮饭煮粥多功能设计,适应不同要求

2保温,煮饭自动切换,使用更方便

3高质不熔解发热盘,使用寿命更长久

4白内胆,不粘涂层内胆及不锈钢内胆三种可供选择,坚固又耐磨,长久使用更放心。

5本饭锅采用双层保温,故保温效果良好,节约用电,外壳加厚,外壳温度明显低于其它型号,热效率高。

6实现100%以上的高温烹饪,米饭营养释放更完整。

7省电节能:达到温度要求,自动切换,更省电,更节能。

8铝合金蒸架,煮饭同时可蒸菜,蒸架不怕使用老化,更有效节约能源。

9普通型及电子型多种选择

10多种外壳供选择

11产品包装内附:饭勺、电源线、蒸笼、量杯。

12本锅采用先进生产工艺制造,各项性能指标达到国家标准要求,质量可靠,经久耐用,是现代厨具的理想选择。

注意事项

- 1、内煲底部、内煲边缘和发热盘均不能碰撞,并要保持干净,内煲底及发热盘表面不能附有水点、饭粒等杂物
 - 2、内煲放置不能倾斜,否则会造成发热盘与内煲底部接触不良而烧坏元件。
 - 3、煲内的米要均匀,不可边高边低。
 - 4、煲的外壳切忌浸水,活污时、可用柔软湿布抹净,内煲可用水洗涤。
 - 5、饭煲不宜煮酸、咸食物,不要放在有腐蚀性气体或潮湿的地方。
 - 6、放入内煲后才能把电源插头插上,取出内煲时应先将电源插头拨出,这样更安全。
 - 7、使用电饭煲煮饭时,切勿座放或靠近可燃物处使用。
 - 8、本产品不能干烧,以免烧坏发热元件。
 - 9、内煲绝不能放在燃气炉具上用火烧煮,以免把内煲底部烧变形,造成内煲底部不能和发热盘接触吻合而烧坏
 - 10、盛饭时,必须使用附带的饭勺,并注意去除粘在饭勺上的干硬饭粒,不要使用金属饭勺,以免刮伤内煲的
- 注意:对于首次使用本机或经常插拨插头的插座,请常检查插头和插座的配合是否良好;检查方法:将插头插入插座,若插脚烫手(约超过50℃),则请务必更换接触良好的插座,以免接触不良引起插座过热而烧坏插头

使用方法

- 1、把米洗净,到进锅中:把米用其它容器洗净后倒进煲内,不宜直接用内煲洗米以免内煲受到碰撞引起变形,
- 2、内煲刻度,供放米和水参考用:塑料杯按照一杯米约加1-1/2杯水的比例,刻度左边以升为单位,即把量好水倒到0.8线上。刻度右边以量杯为单位,即如量米4杯米,洗净放进煲内加水至4的刻度线。
- 3、内煲的放置:放进内煲时,要把内煲左右旋转几次,使它与发热盘紧密接触。
- 4、煮饭要领:煮饭时先插入外煲插头后再接通电源,这时保温指示灯明亮,但不表示煮饭,只是保温器在工作,会自动复位,煮饭灯也随之熄灭,保温灯亮,这是饭熟的讯号,10分钟后才更熟透。

5、保温器的作用：饭熟后能自动保温有60-80 之间，保温灯亮，这表明自动保温器在工作，如不须保温，请将

简单故障的判别与维修		
故障现象	产生原因	
指示灯不亮	发热盘不热	电饭锅电路与电源没有接通
	发热盘能热	指示灯与降压电阻线松脱或损坏
发热盘	指示灯亮	触点不能闭合
	指示灯不亮	超温保护器断路或发热盘损坏
煮焦饭	按键开关迟动作	内锅与磁钢限温器接触不良
		磁钢限温器失灵
	按键开关已动作但指示灯不亮	保温器调温过高
煮饭 不热	外壳比平时热、烫手	内锅有无变形或发热盘间有无异物
		内锅底变形
		内锅挂在外壳上、使内锅悬空
不能自动保温	手摸盖无温热感	保温温度过低
外壳漏电	有麻手感觉	绝缘受潮或内道线与外壳相碰