

厨尚电器有限公司供应各种商用电器炸炉炒炉等

产品名称	厨尚电器有限公司供应各种商用电器炸炉炒炉等
公司名称	东莞市厨尚电器有限公司
价格	1000.00/1
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇锦厦村长兴街46号
联系电话	400-626-523 13712114056

产品详情

220v电流的计算公式， $电流=功率（瓦）\div 220v$

380v电流计算公式， $电流=功率（瓦）\div 380\div 1.732$

电源线粗细计算公式， $380v电流\div 4\ 220v电流\div 6$

1.优势：工作原理及优势，节能对比

它打破了传统的明火烹调方式采用磁场感应电流（又称为涡流）的加热原理，电磁炉是通过电子线路板组成部分产生交变磁场、当用含铁质锅具底部放置炉面时，锅具即切割交变磁力线而在锅具底部金属部分产生交变的电流（即涡流），涡流使锅具铁分子高速无规则运动，分子互相碰撞、摩擦而产生热能,使器具本身自行高速发热，用来加热和烹饪食物，从而达到煮食的目的。也就是说电磁炉煮食的热源来自于锅具底部而不是电磁炉本身发热传导给锅具，所以热效率要比所有炊具的效率均高出近1倍，电磁炉升温快、热效率高、无明火、无烟尘、无有害气体、对周围环境不产生热辐射、体积小巧、安全性好和外观美观等优点。

概况：基本信息（包括技术参数）写用途，用餐人数，特点，使用操作流程