

# 电饭煲线圈盘厂家 电饭煲线圈盘 济华实业有限公司

产品名称	电饭煲线圈盘厂家 电饭煲线圈盘 济华实业有限公司
公司名称	上饶市济华实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省上饶市经济开发区兴园大道8号
联系电话	18079338202

## 产品详情

上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

### 电磁炉开机烧保险

维修方法：在进行电磁炉的维修时，遇到电磁炉开机烧保险这样的情况，先将电磁炉线盘上的接脚线断开，重新换保险，之后测量它两端的电压，桥式整流直流输出电压为220V-300V，当没有出现电压或者是小于这一电压，那么即便是重新更换了保险也会继续被烧。在判断电磁炉故障时，我们就可以断定为桥式整流块损坏，如果在测试电压的时候有电压，那么我们可以判断出是电磁炉的IGBT损坏，重新将这一部件更换，故障即可排除。电饭煲线圈盘

上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

在对电磁炉进行检查过程中，如果电磁炉的桥式整流和IGBT都能正常进行工作，但是仍旧出现烧保险的情况，电饭煲线圈盘定制，那么通常都是因为电磁炉中的IA8316S集成块损坏，当IA8316S集成块输出的脉冲角度过大的时候，就会导致IGBT出现过载，电饭煲线圈盘厂家，终烧坏保险，在维修时重新更换一个IA8316S集成块即可。电饭煲线圈盘

上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

其实要知道线盘绕向或接线方式，就得利用我们初中或高中所学的物理知识了，如安培定则（右手螺旋定则），而右手螺旋定则就是用右手抓握，弯曲的四指表示旋转方向，则姆指表示螺旋向前推进的方向，对于直线电流，螺旋推进的方向（姆指方向）为电流方向，在其周围产生的磁场方向为螺旋向右旋转（四指弯曲的方向）的方向。对于环形电流螺旋旋转（四指弯曲的方向）的方向为电流的方向，螺旋推进（姆指所指）的方向为中轴上磁场的方向。电饭煲线圈盘

## 上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

其工作过程如下：电流电压经过整流器转换为直流电，又经高频电力转换装置使直流电变为超过音频的高频交流电，将高频交流电加在扁平空心螺旋状的感应加热线圈上，由此产生高频交变磁场，其磁力线穿透灶台的陶瓷台板而作用于金属锅。在烹饪锅体内因电磁感应就有强大的涡流产生，涡流克服锅体的内阻流动时完成电能向热能的转换，电饭煲线圈盘，所产生的焦耳热就是烹调的热源。电饭煲线圈盘

## 上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

火锅电磁炉安全吗？电磁炉以电磁感应原理加热，当铁质锅具底部与陶磁面板结合，产生涡电流，使锅具本身发热烹煮，电饭煲线圈盘哪里有，除灶具与锅体的接触面以外，随意触摸不会烫i伤。电磁炉避免了燃气灶燃烧不充分产生的有毒气体，也不会有煤气泄漏引起的中i毒或火灾等危险。而微电脑安全检知系统，更能聪明应付各种可能发生的意外。

所以，电磁炉相对于燃气还是比较安全环保的，放心使用！

## 电饭煲线圈盘

## 上饶市济华实业有限公司——电饭煲线圈盘

接触不良。在线圈与线圈间、线圈端部与分接头间、分接头转换开关触点接触部分等，如果接触不良，连接不好，都可能由于接触电阻过大造成局部高温，引起油燃烧，甚至爆炸。

短路保护要可靠。变压器线圈或负载发生短路，变压器将承受相当大的短路电流，如果保护系统失灵或保护定值过大，就有可能烧毁变压器。为此，必须安装可靠的短路保护装置。电饭煲线圈盘

电饭煲线圈盘厂家-电饭煲线圈盘-济华实业有限公司由上饶市济华实业有限公司提供。上饶市济华实业有限公司（[www.srjihua.com](http://www.srjihua.com)）是一家从事“线圈盘，IH加热，IH线圈盘，大功率电磁炉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“线圈盘，IH加热，IH线圈盘，大功率电磁炉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使济华实业在冶炼加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！