

# 自助餐炉加热器 发热板 电热板 变频发热板

产品名称	自助餐炉加热器 发热板 电热板 变频发热板
公司名称	宁波奥崎仪表成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:调温电热板 品牌:申明
公司地址	宁波市镇海区庄市街道东明路888号
联系电话	0574-87626242 15658490081

## 产品详情

### 产品介绍

产品信息 利用铸铝加热器的发热原理，组装而成的电加热板，主要可以满足餐盘中的食物快速加热、烧开、保温，避免了用酒精炉的不安全性。功率选择：

食物	蔬菜	肉食	肉食/
建议功率	300w	500w	700
工作电压	220vac	220vac	220v
加热水温度	60	80	90

特点：铸铝加热器比ptc加热器寿命更长，工作时间可达2000小时；耐高温，温度加热均匀；抗震动碰撞；热传导效率高，节能、环保、安全、清洁。通过温度控制调节可以防止被加热食品因过热而烤糊。

### 产品型号选择

客户可根据安装方式选择以下型号规格

友情提示：国标三插电源线1.8米；订货时请注明产品类型 产品一三四；工作电压220vac或110vac；功率：300w/ 500w/ 700w

### 长方形加热板ncjbt-250h-a型

尺寸：200 × 250，长方形带四个葫芦孔；国标三插电源线1.8米；工作电压220vac（或110vac订货时请注明），功率：300w/ 500w/ 700w（多种选择，订货时请注明）。

### 长方形加热板ncjbt-250c-a型

尺寸：200 × 250，长方形带槽；国标三插电源线1.8米；工作电压220vac（或110vac订货时请注明），功率：300w/ 500w/ 700w（多种选择，订货时请注明）。

### 八角形加热板 ncjbt-200h-a

尺寸：200 × 200，八角形带二葫芦孔；国标三插电源线1.8米；工作电压220vac（或110vac订货时请注明），功率：300w/ 500w/ 700w（多种选择，订货时请注明）。

### 圆形加热板ncjbt-175h-a型

尺寸：200 × 175，圆形带二葫芦孔；国标三插电源线1.8米；工作电压220vac（或110vac订货时请注明），功率：250w。

### 圆形加热板 ncjbt-175h-a型

尺寸：200 × 175，圆形带二葫芦孔；国标三插电源线1.8米；工作电压220vac（或110vac订货时请注明），功率：300w/ 500w/ 700w（多种选择，订货时请注明）。

## 公司介绍

宁波奥崎公司成立于1992年，现有厂房面积21000平方米，职工300人左右。2012中国科技创新示范单位，国家高新技术企业，宁波市工程技术中心。宁波奥崎公司致力于设计和制造具有国际尖端科技的无机矿物质绝缘电缆（mi cable & sio2 cable）以及可用于核电站核岛位置的高性能电加热设备和温度仪表。是中国铠装热电偶电缆（材料）发源地，拥有国家发明专利《铠装热电偶材料的制造方法（专利号：zl 200410016018.7）》。是国内最大的无机矿物质绝缘电缆生产企业。宁波奥崎从1992年开始建造的中国第一套国产铠装热电偶电缆（材料）生产流水线至今已发展到第三代生产流水线，代表了中国最先进的铠装生产流水线与国际先进水平比肩。我公司的产品在电力、核能、军工、交通运输、石油化工等行业具有较高的知名度和竞争力，具有标志性业绩包括：中国首套4 × 1000mw超超临界机组华能玉环电厂全厂温度测控系统（国际最新清洁低耗煤电示范工程）；中国首台

核能快堆工程核岛及常规岛温度加热与测控系统（世界第五座核燃料棒从10%提升至90%利用率自主知识产权工程）；中国第一座出口核电项目核岛及常规岛温度测控系统（出口巴基斯坦c1c2项目）；中国核电工程公司方家山2×1000mw，福清4×1000mw工程核岛及常规岛温度加热系统（世界第三代压水堆）；中国和谐号动车机车涡轮增压设备温度测控系统；军工产品温度测控系统。

企业价值观：实在为本、实干兴业、实力方显

企业精神：实干兴业，务实求精、技术创新，积极服务

企业经营宗旨：加强科技兴企，持续创新，为客户提供最具竞争力的热控系统解决方案

## 联系方式

地 址：浙江省宁波市镇海经济开发区东明路888号邮 编：315200销售电话：0574 - 86627771/ 86627772/ 86627773传 真：0574 - 86627770上海联系：021 - 37620118, 13801987278企业qq群：133815024

本产品的加工定制是是，类型是调温电热板，品牌是申明，型号是NCJBT-250CH-A，功率是300W/500W /700W（多种选择）（W），表面尺寸是200×250（mm），主要用途是自助餐炉电加热器，产品认证是CE/UL，工作电压是220VAC（或110VAC）