

# 铸铜电加热板

产品名称	铸铜电加热板
公司名称	江苏奉承电热电器有限公司
价格	12.00/个
规格参数	品牌:奉承 型号:非标定制
公司地址	盐城市长坝路16号金色华庭1幢201室
联系电话	0515-83069676 13485253770

## 产品详情

### 一、铸铝电热板介绍

铸铝电热板是以管状电热元件为发热体，元件弯曲成型，进入模具浇铸铝成各种产品。它能与被发热体紧密贴合，发热均匀，导热性能好，使用寿命长等特点。该产品目前是国内比较理想的加热器之一。可根据用户需求在加热器外部增加保温层，热效率更高可节约用电20%左右。主要用于塑料机械、烘箱、煮水器、管道以及无腐蚀液体的加热升温。

### 二、铸铝电热圈主要用途

广泛应用于塑料机械、模具、电缆机械、合金压铸机、管道、化工、橡胶、石油等设备。

三、铸铝电热圈技术特性 铸铝电热板是以管状电热元件为发热体，并弯曲成型，进入模具用优质金属合金材料为外壳以离心式浇铸成各种形状，有圆型、平板、直角型、风冷、水冷及其它异型等。经精加工后它能和被加热体紧密贴合，铸铝电热板表面负荷可达到2.5-4.5w/cm<sup>2</sup>，最高工作温度300-450 之间；铸铝电热板是一种高效热分部均匀的加热圈，热导性极佳的金属合金，确保热面温度均匀，消除了设备的热点及冷点。具有长寿命、保温性能好、机械性能强、耐腐蚀、抗磁场等优点。将外散热面增加保温装置，内散热面烧结红外线这样可节约用电35%。

### 四、铸铝电热圈注意事项

1、工作电压不得超过额定值的10%；空气相对湿度不大于95%，无爆炸性和腐蚀性气体。2、接线部分放在加热层、保温层以外，外壳应有效接地；避免与腐蚀性、爆炸性介质、水份接触；引接线应能长期承受接线部分的温度及加热负载，接线螺丝紧固时应避免用力过猛。3、铸铝电热板应放在干燥处、若因长期放置，绝缘电阻低于1M 时，可在摄氏200度左右的烘箱中烘烤5-6小时，即可恢复正常。或降低电压通电加热，直至恢复绝缘电阻。4、铸铝电热板应做好定位固定，有效发热区必须与受热体紧密贴合，严禁空烧。发现表面有灰尘或污染物时，应及时清理干净再用，以免影响散热而缩短使用寿命。5、铸铝电热板出线端的氧化镁粉，在使用场所避免受到污染物与水分渗入，防止漏电事故的发生。 五、铸铝电热圈技术参数

1、使用条件：环境温度-20 ~ +60 ；相对湿度<80%。

2、电气强度：可经电压1500V50HZ正弦交流电耐压试验，耐压时1M1N无击穿现象。

3、泄漏电流： $<0.5\text{MA}$ 。4、绝缘电阻： $>2\text{M}$ 。5、接地电阻： $<0.1$ 。

6、功率偏差值： $+5\% \sim -10\%$ 。7、耐温程度：装于机上表面温度可近 $400$ 。

六、铸铝电热圈定货需知 1、用户应提供产品图纸或样本，如无图纸或样本，必须提供产品的规格、型号、电压、功率等。2、铸铝电热板表面承受功率为 $2.5 \sim 4.0$ 瓦/平方厘米之间。3、本产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸，也可根据客户需要为客户绘制图纸。