

# 陶瓷发热圈，批发销售

产品名称	陶瓷发热圈，批发销售
公司名称	盐城市宏兴源电热设备有限公司
价格	48.00/件
规格参数	品牌:宏兴源 型号:陶瓷发热圈 温度:400度
公司地址	江苏省盐城市区大庆路63号
联系电话	0515-88222628 13275151286

## 产品详情

### 陶瓷发热圈

#### 陶瓷发热圈原理

注塑机陶瓷加热器是由耐高温的陶瓷电热圈不是采用一般的云母绕线方式制作，而是采用陶瓷条穿丝方式，因此陶瓷电加热器的功率比普通的要高0.5~1.5倍。

一般陶瓷发热圈的发热体都是采用进口圆丝陶绕成弹簧状穿入陶瓷条圈成,外罩采用日本产不锈钢,中间采用高温隔热保温棉（硅酸铝纤维板）防止温度外泄。陶瓷条是高频陶瓷具有传热快、坚硬不易碎、高温不变形不易老化等特点。

#### 陶瓷发热圈的主要特点

- 1、符合国家GB各项技术要求。功率偏差 + 5% - 10%。
- 2、温度不外泄、可节省电能，外罩用手触摸不烫手，工作安全。
- 3、传热快,发热均匀、工作稳定。
- 4、电气强度：经电压1500v/50Hz正弦交流电压试验，经1MIN无击穿现象。
- 5、陶瓷电加热器的功率高，采用陶瓷条穿丝方式功率比普通的要高0.5~1.5倍
- 6、产品寿命长，由于原材料在高温下老化比较慢因此产品寿命长。
- 7、欧美耐高温发热丝，具有散热快，发热均匀，高温稳定等特点，可长时间在600 - 800 使用。

#### 陶瓷发热圈的优势

- 1、传热快,发热均匀、工作稳定。
- 2、温度不外泄、可节省电能，外罩用手触摸不烫手，工作安全。
- 3、产品的功率高，采用陶瓷条穿丝方式功率比普通的要高0.5~1.5倍
- 4、欧美耐高温发热丝，具有散热快，发热均匀，高温稳定等特点，可长时间在600-800 使用。
- 5、寿命长，由于原材料在高温下老化比较慢因此产品寿命长。
- 6、符合国家GB各项技术要求。功率偏差+5% -10%。
- 7、电气强度：经电压1500v/50Hz正弦交流电压试验，经1MIN无击穿现象。
- 8、机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长。

9、安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。

### 陶瓷发热圈订购须知

1、您需要的尺寸大小直径（mm）\*高度（mm）

2、使用电压大小（例如：380V、240V、230V、220V、110V、36V、24V...等）

3、功率大小：陶瓷加热圈一个平方厘米一般最大可以做到6W，买家对功率没要求的话我们就按照6  
W/CM<sup>2</sup>