

# 订做陶瓷加热圈 飞达 多种规格

产品名称	订做陶瓷加热圈 飞达 多种规格
公司名称	盐城市飞达电器设备厂
价格	100.00/只
规格参数	品牌:飞达 型号:多种规格 材质:陶瓷电热圈
公司地址	中国 江苏 盐城市 江苏省盐城市解放北路79号
联系电话	86 0515 88390226//15715108546 13805107885

## 产品详情

品牌	飞达	型号	多种规格
材质	陶瓷电热圈	功率	0—20KW ( W )
直径	100_2000 ( mm )	长度	0-2000 ( mm )
主要用途	加热	产品认证	CE

陶瓷电加热器有圈型和板状等各种规格：

- 一、陶瓷加热器适用范围：多适用于塑料、化工、轻工、电子、医药、食品以及各种管道加热用途。
- 二、陶瓷加热器性能优点：具有安装灵便、耐高温、传热快、绝缘良好、制作不受型号和规格大小的限制等优点。

### 一.陶瓷电加热器

性能和用途:1.一种是将合金丝穿绕于小陶瓷方块中，外部包以不锈钢外壳而成。广泛应用于塑料机械、化纤机械。2.陶瓷电加热器是一种高效热分部均匀的加热器，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30%3.陶瓷加热器采用的不是一般云母绕线方式制作，而是采用陶瓷条穿丝方式，因此该产品的功率比普通的要高0.5~1.5倍。发热体为进口圆丝陶绕成弹簧状穿入陶瓷条圈成,外罩采用不锈钢,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。4.一种是将合金丝浇铸在石英玻璃为原材料的半导体中。具有耐高温（可达1200度）、防腐、美观耐磨的特点。广泛应用于高温采暖炉、半导体工程、玻璃、陶瓷及电线工程中。5.陶瓷电加热器是一种高温长寿命的加热器，现代工业中越来越高的工作温度需求，陶瓷加热器都能适应，尤其是化工化纤、工程塑料、塑料机械、电子、医药、食品以及各种管道加热等；6.陶瓷加热器由螺旋型电阻丝穿过专门设计的耐高温陶瓷瓷砖，精密延伸构成，可弯曲，漂亮的金属外壳陶瓷纤维构成隔热层。形成有效的高温，高功率密度，带形加热器，且设计灵活便于安装。

二、技术特点：可根据用户需求的接线方式，电压从36v、110v、180v、220v、380v，最高功率负载每平方6.5w，与传统电热器相比较能量消耗可降低30%。三.器订货须知：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.陶瓷电加热器表面承受功率为2.5~6.5瓦/平方厘米之间。四.使用注意事项：1.陶瓷加热器非防水性结构,因此存放及使用安装时勿与油、水、塑胶粒接触，以防止漏电。2.安装时必须将陶瓷加热器与被加热体紧密贴合，受热体表面应平坦完整，无凹凸不平现象。3.在使用之后如发现表面产生焦黑状色泽，则表明发热及受热体散热不平衡，应及时进行调整，防止烧穿。4.加热使用高温陶瓷加热器时，应避免用力敲击或与硬物相撞造成瓷砖断裂，合金电阻丝外露影响操作寿命。5.安装前应先检查安装位置与陶瓷电加热器规格是否相符，使用电压是否一致。五.使用说明：1.工作电压不得超过额定值的10%；2.接线部分放在加热层、保温层以外，外壳应有效接地；

(本产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸)