

电热圈加热圈采购 耐高温不锈钢 陶瓷加热圈 发热圈供应 烟台

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电热圈加热圈采购 耐高温不锈钢 陶瓷加热圈 发热圈供应 烟台 |
| 公司名称 | 福山区港华五金制品厂 |
| 价格 | 9.00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 福山区福海路229号北方月光心境综合楼229-17号 |
| 联系电话 | 0535-3485109 15888914014 |

产品详情

电热圈，陶瓷电热圈，不锈钢电热圈，订货须知：

- 1，除样本型号外，必须注明发热圈的直径，长度，材质，额定功率及介质。
- 2：特殊规格电热元件必须提供符合标准化要求的正规图纸或样品。3：订单应明确包装形式，发运途径到站，收货人，联系电话等一些相关不锈钢电热圈是用电热合金丝作发热材料，用云母软板作绝缘材料，外包以薄金属板（铝板、不锈钢板等）。典型应用例如电热水瓶。将金属管状电热元件铸于铝盘、铝板中或焊接或镶嵌于铝盘、铝板之上即构成各种形状的电加热盘、电加热。典型应用举例如电饭锅、电熨斗、电咖啡壶等。不锈钢塑料机电热圈，电热板，铜电热圈，陶瓷电热圈是一种采用最新的先进技术电热元件，具有外型美观，耐高压，耐高温等特点。不锈钢陶瓷电热圈特点：1.采用耐高温云母板，具有耐高温，绝缘性能良好等特点。2.欧美耐高温发热线，具有散热快，散热均匀，承受高压，耐高温的优点。3.发热圈用内六脚螺栓紧固，牢固可靠，安装容易。4.用日本产不锈钢，它使发热元件的表面美观，而且具有散热均匀，承受高温等各方面的优点。5.用德国产的磁接座，日本产的耐高温护导线。不锈钢陶瓷电热圈主要技术参数：1.使用条件：环境温度：-20 ~ 80 发热圈2.电气强度：可经电压1500V/50HZ 正弦交流电耐压试验，历时1MIN无击穿现象。3.泄漏电流：<5MA 4.绝缘电阻>50M 5.接地电阻<10 6.耐温程度：装于机上表面温度可达500 而无烧毁现象。7.功率偏差：±10% 本公司供应各种电热圈、电热管、电热器材、不锈钢电热圈、陶瓷加热圈等根据您的需要订购。竭诚欢迎您的光临！