

# 浸液型加热管发热管电热管

产品名称	浸液型加热管发热管电热管
公司名称	东莞市德高五金电子有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:德高 规格:按需订制 产地:中国
公司地址	寮步镇兴亭五巷
联系电话	0769-81334430 15019105159

## 产品详情

浸液型加热管/发热管/电热管是由耐高温不锈钢304管（碳钢管、钛管、不锈钢管、铜管）内均匀地分布高温电阻丝，在电热管空隙部分致密地填入导热性能和绝缘性能均良好的结晶氧化，电热丝两端是通过两个引出棒与电源相接，空隙部分填满有良好导热性和绝缘性的氧化后缩管而成，再加工成用户所需要的各种形状。这种结构不但先进，热效率高，而且发热均匀，当高温电阻丝中有电流通过时，产生的热通过结晶氧化向金属管表面扩散，再传递到被加热件或空气中去，达到加热的目的。

结构简单、热效率高、机械强度高、对恶劣的环境有良好的适应性。异型加热管可用于各种液体和酸碱盐的加热，同时也适应低溶点的金属加热溶化。

### 产品特点

- 浸液型加热管的质量造成影响的因素中，材料的质量占很重要原因。合理选择电热管的原材料，是保证电热管质量的前提。
- 体积小，功率大：该电加热器内部主要采用集束式管状加热元件，每一集束式管状电热元件最大功率达5000KW。热响应快，控温精度高，综合热效率高。
- 应用范围宽，适应性强：该循环式加热器可适用于防爆或普通场合，它的防爆等级可达B级和C级,它的耐压可达10Mpa。并可根据用户需要筒体采用立式或卧式安装。
- 加热温度高：该加热器设计最高工作温度可达850℃，这是一般换热器所不能得到的。
- 全自动化控制：通过该加热器电路设计,可方便实现出口温度、压力、流量等参数自动控制,并可与计算机联网,实现人机对话。
- 寿命长，可靠性高：该加热器采用特殊电热材料制造，加上设计功率负荷均较合理，电加热器采用多重保护，使得本加热器安全性和寿命大大增加。

### 技术参数

- 电压可设计为：12-660V
- 单注功率为：50W-6KW
- 可使用时间：设计使用寿命有10000多小时
- 材质：10#铁、T4铜、1Cr18Ni9Ti不锈钢、Ti钛等。
- 规格：U型、W型、异形、带散热翅片电加热管、防爆电加热管。

### 订制说明

- 异型加热管可以客户可根据自己的需求非标订做，提供图纸，电压，功率，尺寸。

- 常规产品一般有现货，规格产品可以根据要求生产，生产周期根据数量而定。