

# 惠州电加热管 镇江恒升达 求购电加热管

产品名称	惠州电加热管 镇江恒升达 求购电加热管
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

## 产品详情

### 1 电加热炉炉衬材料

中性炉衬材料价格高，采用碱性炉衬材料较佳，其价格较低。

### 2 入炉原料

由于入炉原料是破碎后的筛下物和跳汰渣铁，粒度小于10 mm，其含渣较大，吸水性强，入炉后产生大量水蒸汽，造成炉衬材料在高温下极易粉化，起层，脱块。原料粒度过小，加热速度慢，同时，原料中炉渣不导磁，本身没有热量来源，通过产品过热熔化，炉衬材料承受较高的炉温。

### 3 送电制度

送电制度 是保证正常生产的关键，电加热管报价，快速熔化，快速出铁，减少炉衬处于高温的时间，可延长炉衬的使用寿命。

### 4 炉衬烧结

炉衬必须良好烧结，以去除炉衬材料中水分，提高炉衬的致密性、强度和体积稳定性。

### 5 炉衬材料的粒度配比

合理的粒度配比，可得到较佳的堆积密度、较小气孔率、烧结性好的炉衬，从而使炉衬的强度高，耐急冷急热性能好，提高炉衬的使用寿命。

电加热炉在正常生产过程中受生产周期影响需要间歇性停炉，求购电加热管，停炉过程中的保养也是对炉龄产生重要影响的因素之一。当磷生铁倒空后炉壁会因迅速冷却而产生龟裂，如果剩余磷生铁未倒空，剩余在炉内的铁液与炉内衬处于紧密的结合状态，惠州电加热管，在冷却过程中因热胀冷缩的差异会导致内衬产生裂纹，在开炉加热的过程中又将对内衬产生二次伤害。所以在停炉之后采取用石棉板覆盖的方式将炉口保温。当最后一炉磷生铁倒出后，剩余在电加热炉内未使用完的铁液应当外排存放，避免

在炉内冷却。同时减少电加热炉冷却水供水量，延缓冷却速度，避免裂纹的产生

我们在生产电加热炉方面技术经验丰富，资深专业。我们在为客户进行电加热炉设计前，首先会明确电加热炉用于何种工艺装置，要达到什么目的。明确了客户的使用要求，这样我们设计时才能对电加热炉的运行性、热强度、炉管材质、保养措施等予以充分注意。我们设计生产的电加热炉是以导热油为热载体，通过热油泵使热载体循环，将热量传递给用热设备。电加热炉系统主要由防爆电加热器、有机热载体炉、换热器（如有）、现场防爆操作箱、热油泵、膨胀槽等组合成一个撬块，用户只仅需接入电源、介质的进出口管道及一些电气接口即可使用。

根据不同的供热需求，我们为客户设计实用、经济的电加热炉电加热系统，促使资源的较大化利用，节约成本，提高经济效益。

### 导热油电加热器安全规范操作禁忌

导热油电加热器是一种“低压高温”型的节能供热设备。

1、对于加热体及高温油泵杜绝无油、少油或在超出导热油允许使用温度下运行；

2、发现压力不稳或压力过低，要及时做认真检查处理，以免损坏加热设备。

3、整个系统严禁渗漏，若发现渗漏应及时处理，不锈钢电加热管生产厂家，导热油开口闪点大都在130-190 范围内，所以现场要配备适当的消防器材。

4、设备开车程序为先开泵后加热。停车程序为先停加热后停泵。

严禁在主机出口温度高于120 的情况下停泵。

在调试、更换新油或补充新油时，务必进行脱水排气操作。

在安装调试及系统投入运行时，要完全按照产品说明书要求进行正确操作。

惠州电加热管-镇江恒升达-求购电加热管由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。镇江市恒升达化工科技有限公司（[www.zj-hsd.cn](http://www.zj-hsd.cn)）是从事“防爆电加热器,电加热器,挡风门电加热器,电加热导热油炉”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姚恒龙。