

# 电加热器厂家 电加热器 汇诚中大公司

产品名称	电加热器厂家 电加热器 汇诚中大公司
公司名称	北京汇诚中大热辊技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜成路115号C座417室
联系电话	13501028309

## 产品详情

### 加热器

将“涡流热膜换热器”沿储罐径向伸入油罐底部，热媒介质（蒸汽）走管程，油品从壳程内德管间流动，壳油罐局部快速加热器体吸油口直接连通罐内介质。

在换热器的蒸汽入口设温控阀，通过感温探头对油品出口的温度的检测来控制换热器的蒸汽入口蒸汽进量，从而确保油品温度的恒定。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

### 加热器注意事项

1.金属管状电加热元件以金属管为外壳，合金电热丝作为发热体，在一端或者二端具有引出棒(线)在金属管内填装氧化镁绝缘介质，以固定发热体的电热元件。2.引出棒与发热体相连，供元件与电源，元件与元件连接用的金属导电零件。3.展开长度(L)，mm元件图样上金属管的直线与弯曲长度的总和。4.发热长度(t)，mm元件图样上布置发热体部分的长度。5.发热表面积，cm平方发热长度上金属管表面积。6.表面负荷，W/cm平方发热表面上单位面积的功率。7.充分发热条件使元件达到规定工作状态的工作条件。8.额定电压，电加热器生产厂家，V指在设计时规定并在元件外壳上标出的接在元件上的电压。9.额定功率，kW指在设计时规定并在元件外壳上标出的元件输入功率。10.工作电压，V对单支接入电源的元件，是指设计时规定的接在元件上的电压，即额定电压；对多支串接到电源上的一组元件，是指设计时规定接在这组元件上的电压。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

## 加热器介绍

利用电弧产生的高温加热物体。电弧是两电极间的气体放电现象。电弧的电压不高但电流很大，电加热器厂，其强大的电流靠电极上蒸发的大量离子所维持，因而电弧易受周围磁场的影响。当电极间形成电弧时，电弧柱的温度可达3000~6000K，适于金属的高温熔炼。电弧加热有直接和间接电弧加热两种。直接电弧加热的电弧电流直接通过被加热物体，被加热物体必须是电弧的一个电极或是媒质。间接电弧加热的电弧电流不通过被加热物体，主要靠电弧辐射的热量加热。电弧加热的特点是：电弧温度高，能量集中，电加热器，炼钢电弧炉溶池的表面功率可达560~1200千瓦/平方米。但电弧的噪声大，其伏安特性为负阻特性（下降特性）。为了在电弧加热时保持电弧的稳定、在电弧电流瞬时过零时电路电压的瞬时值大于起弧电压值，同时为了限制短路电流，在电源回路中，必须串接一定数值的电阻器。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

电加热器厂家-电加热器-汇诚中大公司由北京汇诚中大热辊技术开发有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京汇诚中大热辊技术开发有限公司（[www.hczdrg.cn](http://www.hczdrg.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为玻璃工业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!