

# 河北电加热管 不锈钢u型电加热管 恒升达化工科技

产品名称	河北电加热管 不锈钢u型电加热管 恒升达化工科技
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

间接电阻加热的发热元件所用材料，一般要求电阻率大、电阻温度系数小，在高温下变形小且不易脆化。常用的有铁铝合金、镍铬合金等金属材料和碳化硅、二硅化钼等非金属材料。金属发热元件的高工作温度，不锈钢u型电加热管，根据材料种类可达1000~1500℃；非金属发热元件的高工作温度可达1500~1700℃。后者安装方便，工业用电加热管，可热炉更换，但它工作时需要调压装置，寿命比合金发热元件短，河北电加热管，一般用于高温炉、温度超过金属材料发热元件允许高工作温度的地方和某些特殊场合。

感应加热 利用导体处于交变电磁场中产生感应电流（涡流）所形成的热效应使导体本身发热。根据不同的加热工艺要求，感应加热采用的交流电源的频率有工频(50~60赫)、中频(60~10000赫)和高频（高于10000赫）。工频电源就是通常工业上用的交流电源，世界上绝大多数国家的工频为50赫。感应加热用的工频电源加到感应装置上的电压必须是可调的。根据加热设备功率大小和供电网容量大小，可以用高压电源(6~10千伏)通过变压器供电;也可直接将加热设备接在380伏的低压电网上。

导热油电加热器多适用于危险环境

导热油电加热器产品特点

- 1、铸铝合金外壳，盖板压铸成型表面喷塑。
- 2、内装转换开关、电流表、指示灯等。
- 3、自动复位转换开关取代按钮。一孔取代多孔。
- 4、转换开关有多种功能可自由选择。

5、开孔少，不锈钢电加热管企业，功能多，防爆可靠性好，安全系数高。

6、可根据要求。

7、电流表量程由用户

8、钢管或电缆，布线均可。

## 2、电气强度试验：

a.冷态下电气强度：应能承受50Hz，1min耐压，切断电流5mA，无击穿，闪络现象。

额定电压

试验电压

250V

1250V

b.工作温度下电气强度：承受50Hz，1min耐压，切断电流5mA，无击穿，闪络现象。

额定电压

试验电压

250V

1000V

## 3、工作温度下的漏泄电流

电热管在充分放热条件下，以1.15倍额定功率输入，漏泄电流0.5m A。

河北电加热管-不锈钢u型电加热管-恒升达化工科技(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恒升达化工科技——您可信赖的朋友，公司地址：扬中市八桥镇二桥西100米，联系人：姚恒龙。