

天津电加热管 恒升达科技 大功率电加热管

产品名称	天津电加热管 恒升达科技 大功率电加热管
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

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，不锈钢电加热管生产厂家，以1.15倍额定功率输入，漏泄电流0.5m A。

中频电源曾在较长时间内采用中频发电机组。它由中频发电机和驱动异步电动机组成。这种机组的输出

功率一般在50~1000千瓦范围内。随着电力电子技术的发展，现在使用的是晶闸管变频器中频电源。这种中频电源利用晶闸管先把工频交流电转换成直流电，再把直流电转换成所需频率的交流电。由于这种变频设备体积小，重量轻，无噪声，运行可靠等，已逐渐取代了中频发电机组。

高频电源通常先用变压器把三相380伏的电压升高到约2万伏左右的高电压，然后用闸流管或高压硅整流元件把工频交流电整流为直流电，再用电子振荡管把直流电转变为高频率、高电压的交流电。高频电源设备的输出功率有从几十千瓦到几百千瓦。

感应加热的物体必须是导体。当高频交流电流通过导体时，导体产生趋肤效应，天津电加热管，即导体表面电流密度大，电加热管报价，导体中心电流密度小。

感应加热可对物体进行整体均匀加热和表层加热；可熔炼金属；在高频段，改变加热线圈(又称感应器)的形状，还可进行任意局部加热。

风道式气体加热器主要用于工业风道，房间采暖，大功率电加热管，大型厂区车间取暖，烘房以及对通道内空气进行循环加热，提高空气温度达到采暖效果。内设超温保护装置，电热元件表面设翅片式散热结构，低中温风道式电加热器无需设置隔热区或散热区。如加热温度较高且 >120 ，接线盒与加热器之间须设置隔热区或散热区，以降低接线盒内的温度，防止电缆因高温软化而造成设备短路。

天津电加热管-恒升达科技-大功率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)为客户提供“防爆电加热器,电加热器,挡风门电加热器,电加热导热油炉”等业务,公司拥有“电热管,法兰式电加热器,空气电加热器,履带式加热器”等品牌。专注于传热设备等行业,在江苏镇江有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:姚恒龙。