

加热器 吸铁式加热器 荣达电器

产品名称	加热器 吸铁式加热器 荣达电器
公司名称	扬中市荣达电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇开发区
联系电话	13905283884

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 and 碳化硅、二硅化钼等非金属材料。金属发热元件的工作温度，瓜片状防爆加热器，根据材料种类可达1000~1500℃；非金属发热元件的工作温度可达1500~1700℃。后者安装方便，可热炉更换，但它工作时需要调压装置，加热器，寿命比合金发热元件短，一般用于高温炉、温度超过金属材料发热元件允许工作温度的地方和某些特殊场合。

...
电弧加热设备是利用电弧加热试验气体，产生能模拟高超声速飞行时的热环境的设备。电弧加热设备是重要的防热与热结构试验装置。电弧加热设备主要用于模拟滞止压力和温度或热流密度，评定再入飞行器的防热材料和防热系统的性能，是解决防热设计的的试验工具，也可用于高温气体动力学的研究。现代电弧加热器的功率已达百兆瓦量级。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，电热管状加热器，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。加热器-吸铁式加热器-荣达电器(诚信商家)由扬中市荣达电器设备有限公司提供。扬中市荣达电器设备有限公司（www.js-rongda.com）在加热设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，荣达电器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙书荣。同时本公司（www.rddqsb.com）还是从事防爆柜，温控柜，仪表控制柜的厂家，欢迎来电咨询。