

加热器 荣达电器 管道式加热器

产品名称	加热器 荣达电器 管道式加热器
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

....
风洞是研究气体和物体相互作用的地面模拟设备，广泛应用于航天、航空、及研究中。按照压缩和加热气体的物理过程不同，加热器，风洞可以分为常规风洞、电弧风洞、激波风洞、活塞风洞和热冲风洞等等。由于它们性能的不同，用途也不同，其中可以为航天用再入式飞行器气动环境模拟试验提供高温、高压状态的仅有采用电弧加热的电弧等离子体风洞，简称电弧风洞，它利用电弧的高温来加热气体，可以提供航天器用耐热材料的筛选试验、烧蚀试验和烧蚀外形变化试验等，电热管状加热器，模拟航天器再入过程中经历的高焓飞行环境，管道式加热器，从而大大减少航天器的制造试验周期，提高其安全性，降低成本。

管道式加热器

管道式加热器是由多支管状电加热元件、筒体、导流板等几部分组成，管状电热元件是在金属管内放入高温电阻丝，采用管状电热元件做发热体，具有结构先进，热效率高，机械强度高，耐腐、耐磨等特点。筒体内安装了导流隔板，吸铁式加热器，能使空气在流通时受热均匀。

防爆管道电加热器，属用作对管道或其内介质进行加热的电加热装置。它由单片机和温度传感器组成温度控制单元，还具有两块轴瓦状金属内壳，两金属内壳内壁面上分别固定有一根电加热管；还具有两个由导热材料制作用于套合在管道上的轴瓦状成型导热层，成型导热层的外壁面与两金属内壳内壁面相贴合；还具有两个与两金属内壳外壁面贴合的轴瓦状成型保温层，两成型保温层外表面上设有两个轴瓦状外壳；还具有用作将上述加热组件卡接在管道上的固定构件。本发明具有热效率高，且方便安装、拆卸的优点，广泛适用于各种管道加热场合。

锥形远红外防爆加热器比元导热油，蒸汽加热节约生产成本约30%以上，在节能减排，爱护环境的大环境下，国内外许多大型化工单位正相应将导热油，蒸汽加热更换为远红外线加热。产品广泛应用于：汽车，纺织，印染，染料，造纸，食品，制药，化工，等行业。热效高，升温快且受热均匀，运行无噪声，无污染。

该加热器广泛用于碱熔锅，碱熔釜的升温以及加热。

加热器-荣达电器-管道式加热器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）是江苏镇江,加热设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在荣达电器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创荣达电器更加美好的未来。同时本公司（www.rdyhw.com）还是从事远红外反应釜，远红外加热器，远红外电加热的厂家，欢迎来电咨询。