

浸入式电加热器 安徽电加热器 无锡恒业电热电器公司

产品名称	浸入式电加热器 安徽电加热器 无锡恒业电热电器公司
公司名称	无锡恒业电热电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区陆藕路38号
联系电话	13485033096

产品详情

电加热器

有很多其他燃料与设备不能实现的优势，正由于有着比较强的优势所以被很多企业所青睐与采用，安徽电加热器，那么市场上的电加热器到底是如何加热的呢？

电加热器的加热方式：

目前市场上电加热器的加热方式主要有电阻加热、介质加热、红外性加热、感应加热以及电弧加热和电子束加热等六种方式，这些加热方式大的不同之处就是在于转换电能的方式不相同。

无锡恒业电热电器有限公司

主要产品有：储罐式电加热器、空气电加热器、防爆电加热器、电加热导热油炉、循环式防爆电加热器、导热油电加热器、铸铝电加热器、电加热管、履带（绳）式电加热器、各种电伴热带、油桶电加热器、硅橡胶电热带（板）等；并有成套供应各种控制系统。

公司有自我开发的专利产品；有成套的电热管生产设备、齐全的检测设备以及仪器和严密的全过程的管理制度及手段。

电加热器

是将电能转换为热能的过程。自从发现电源通过导线可以发生热效应之后，世界上就许多发明家从事于各种电热电器的研究与制造。

最早出现是用于生活的电热电器，1893年电熨斗的雏型首在美国出现并使用，浸入式电加热器，接着到1909年出现电灶的使用，那是在炉灶中放置电加热器，也就是说加热从柴禾转移到电气，即从电能转变为热能。但是真正电热电器工业的急速发展，却是在用作电热元件的镍铬合金的发明之后。1910年美国首先研制成功用镍铬合金电热丝制作的电熨斗，空气电加热器，这就从根本上改善了电熨斗结构，使用熨斗迅速得到普及。到1925年在日本出现在锅中安装电热元件的产品，成为现代电饭锅的原形。

浸入式电加热器-安徽电加热器-无锡恒业电热电器公司由无锡恒业电热电器有限公司提供。无锡恒业电热电器有限公司（www.hengye168.cn）是从事“无锡电加热器,电伴热带厂家,电加热系统公司”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵钧

。