

大型高频加热器厂家厂家报价「多图」

产品名称	大型高频加热器厂家厂家报价「多图」
公司名称	北京汇诚中大热辊技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜成路115号C座417室
联系电话	13501028309

产品详情

加热器

- 1、加热速度快，传热。
- 2、沥青不会出现局部高温，保证了产品质量。
- 3、沥青进出口增加加热套管，保证了沥青的流动性。
- 4、沥青进口增加篮式过滤器，保证了换热器不会堵塞。
- 5、撬装结构使得装置移动方便，安全可靠。
- 6、维护、更换、检修方便。
- 7、使用寿命长。
- 8、整体效果好，外观清爽美观。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

加热器简介

- 1、加热速度快，传热，不易结垢。
- 2、可对油品定量加热，需要多少加热多少。

- 3、油品不会出现局部高温、炭化，保证了油品质量及加热器传热效率。
- 4、油罐内出油口温度，保证了倒出油品流动性。
- 5、避免了反复对罐内油品进行加热，保证了油品色度、降低了油品处理的成本。
- 6、使用寿命长，耐腐蚀、耐高温、耐高压、防结垢功能，极大的提高了换热器整体性能。
- 7、工艺结构设计先进，保证了油品顺利流出及较好的“抽罐底”作用。
- 8、可实现自动化控制，可根据油品的进出温度及倒油流量控制蒸汽进给量。
- 9、结构紧凑，安装与维修方便，大型高频加热器厂家，不会因为加热器的安装而影响罐体的安全。与U型管换热器比较，在同等换热面积情形下：涡流热膜换热器的外型尺寸，仅为U型管换热器外形尺寸的二分之一左右。
- 10、相对于电加热方式，更安全，加热更温和，对油品品质影响更小。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

加热器

是一种国际流行的电加热设备。用于对流动的液态、气态介质的升温、保温、加热。当加热介质在压力作用下通过电加热器加热腔，采用流体热力学原理均匀地带走电热元件工作中所产生的巨大热量，使被加热介质温度达到用户工艺要求。

电加热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。电热的发展及普及应用也与其它行业一样，遵循着这样一个规律：从先进电加热器的国家逐步推广到世界各国；从城市逐步发展到农村；由集体使用发展到家庭、再到个人；产品由低档发展到。十九世纪处于萌芽阶段的电热电器大都是拙劣的，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，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，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年在日本锅中安装电热元件的产品，成为现代电饭锅的原形。在这阶段工业上也出现实验室用电炉，熔胶炉、暖气器等电热产品。1910年至1925年是电热电器的大发展阶段，在家庭和工业方面，电热电器各种品种的出现和普及应用都得到了急速的发展，而尤以家庭方面为甚。所以镍铬合金的发明是奠定了电热电器工业发展的基础。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

大型高频加热器厂家厂家报价「多图」由北京汇诚中大热辊技术开发有限公司提供。北京汇诚中大热辊技术开发有限公司（www.hczdrg.cn）在玻璃工业专用设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，汇诚中大一直以客户为中心、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：王经理。

