

# 贵州空气加热器 汇诚中大公司 空气加热器公司

产品名称	贵州空气加热器 汇诚中大公司 空气加热器公司
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

### 加热器介绍

流体防爆电加热器典型的应用场合主要有：化工行业的化工物料升温加热、一定压力下一些粉末干燥、化工过程及喷射的干燥。碳氢化合物加热，包括、重油、燃料油、导热油、滑油、石蜡等 工艺用水、过热蒸汽、熔盐、氮（空）气、水煤气类等等需升温加热的流体加温。由于采用先进的防爆结构，贵州空气加热器，设备可广泛应用在化工、石油、海上平台、船舶、矿区等需防爆场所

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

### 加热器

该装置采用加热油作为加热介质，可在较低运行压力下获得较高温度。热效高，易于自动控温。对沥青加热沥青加热器均匀，速度快，可进行一、二加热。采用独特的涡流热膜管作为换热元件，热介质导热油走管程，沥青在壳程管间流动。热效率是普通换热器的3-5倍。在热介质导热油入口设温控阀，通过温度传感器对沥青出口温度进项检测来控制加热介质导热油的加入量，从而确保沥青温度恒定。其强化传热机理是：流体在内外表面流动式设计城紊流流动，产生强烈的震荡和冲刷作用，流动的方向不断改变，边界层变薄以致破坏，热量传递加快。避免了沥青局部高温过热。

想要了解更多，空气加热器生产厂家，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，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，空气加热器公司，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，空气加热器品牌，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！

贵州空气加热器-汇诚中大公司-空气加热器公司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](http://www.hczdrg.cn)）在玻璃工业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。