

# 加热器厂家 加热器 永欣干燥设备

产品名称	加热器厂家 加热器 永欣干燥设备
公司名称	石家庄永欣干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市无极县张段固工业区
联系电话	18032169437

## 产品详情

### 加热器

空气加热器影响因素；增大空气加热器的气体入口流速，能够加强空气电加热器对流换热，而降低了空气加热器内电热元件表面温度，不仅有利于延长空气加热器电热元件的使用寿命，而且使得空气电加热器散热损失减小，因而空气换热器的效率提高了，但速度如果过大，加热器，使得压力损失陡增，这将不利于加热效率的提高，若其它条件不变，改变表面负荷，空气加热器中电热元件的壁温将呈直线变化，如果表面负荷增大，空气加热器，电热元件的壁温将增大，这将降低空气加热器中电热元件的使用寿命，但是如果表面负荷过小，壁温过低，空气加热器换热器的效率又降低了，所以空气加热器中电热元件的表面负荷的选择比较重要。

### 加热器

空气换热器行业排行榜首的生产介绍，虽然表面上看该种热换器产品无需较强的耐摩擦功能，但实际工作当中需频繁磨动，即便有高强度材料作为保障，还需要在设计工艺上更加考究，通过多种高科技工艺，加热器哪家好，使它的耐磨性得到了保障，所以空气换热器的寿命通常极长。空气换热器是以环境空气作为冷却介质，对管内高温流体进行冷却或者是冷凝的设备。空气换热器可广泛的应用于石油化工，煤化工，电站，冶金等以及水资源匮乏的领域。设计制造均按照国家标准适用于高温，高压的工艺条件，寿命长，运行费用低。

蒸汽加热器出厂前进行水压试验，试验压力为设计压力的1.5倍，确保水压试验时无任何泄漏现象发生。所有承压部件按国家现行标准设计和制造。蒸汽加热器设备整体重量轻，结构紧凑，体积小，传热。螺旋翅片管的直径、翅高，翅间距，翅厚，管间距的结构参数和布置形式设计合理，传热，阻力小。管排设计布置合理，加热器厂家，空气流动均匀，无回流发生。翅片管采用错列布置方式，传热面积大，换热系数高。

加热器厂家-加热器-永欣干燥设备由石家庄永欣干燥设备有限公司提供。石家庄永欣干燥设备有限公司有实力，信誉好，在河北石家庄的干燥设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进永欣干燥设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！