

## 600 烟气余热回收器 广东烟气余热回收器 高温烟气降温器

产品名称	600 烟气余热回收器 广东烟气余热回收器 高温烟气降温器
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

### 产品详情

余热回收利用是提高经济性、节约燃料的一条重要途径。火电厂的生产过程中存在各种余热。譬如，锅炉排污热量、除氧器排气及汽封排汽等余热。这类余热属于携带工质的分热，通常在回收利用热量的同时，还将回收部分工质；另一类余热，它们只有热量可以利用，不存在工质的回收，譬如，发电机损失的热量、冷油器带走的热量以及锅炉排烟的余热等。这类余热属于纯热量回收利用。余热的可利用性和价值决定于它的产量和质量两个方面。不然热空气排空也是浪费

### 烟气冷凝器

低温烟气MGGH换热器、烟气脱白

热风型超导热管锅炉余热回收器是燃煤，油，河北烟气余热回收器，气锅炉余热回收的专用设备，安装在锅炉烟口或烟道中，将烟气余热回收后加热空气，热风可用作锅炉助燃和干燥物料。其结构如下图所示；四周管箱，中间隔板将上下两侧通道隔开，热管为全翅片管，可单根热管更换。

热管将吸收的热量传至上部，将流经热管上部的冷空气加热。此时热管放热，空气吸热温度上升。

集检测监测、特种施工、装备制造、设备检修、新型建材、节能服务于一体，提供科研、设计、施工全过程系统服务的工程技术服务商。承接承包转炉一次烟气全干法余热回收除尘工程、冶金余热发电及除尘工程，负能除尘、冶金烟气治理除尘、冶金余热回收利用、炼钢余热梯级利用和余热发电等余热综合利用工程。日照利企环保科技有限公司

## 传统空预器的缺点：

传统空预器为列管式结构，管子温度很低，冷空气热的慢。

传统空预器管子中冷空气不住循环，补风温度很低，20 —30 。

传统空预器为了提高导热效率管壁很薄，材质易被烟气中的含硫物质腐蚀，使用寿命短。

传统空预器管内积灰严重，烟气余热回收器厂家，容易堵塞，清灰困难，烟气余热回收器咨询，维修不方便。

## 热管蒸发器

工作时，烟气流经热管余热回收器烟道冲刷热管下端，热管吸热后将热量传导至上端，热管上端放热将水加热。

余热热管气水换热器，高热管（气-水）能量回收器，采用中低温超导热管作为主要导热元件瞬间导热且把烟气道巧妙的设计成不锈钢双开门烟气通道清灰便捷，真正成为一款高性能节能器。我厂生产的气-水热交换器，按材质分为碳钢列管式换热器、不锈钢列管式换热器和碳钢与不锈钢混合列管式换热器三种，按形式分为固定管板式、浮头式、U型管式换热器

低温烟气换热器、烟气脱白

## 烟气冷凝器

## 热管蒸发器

600 烟气余热回收器-广东烟气余热回收器-高温烟气降温器由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司（[www.liqikeji.com](http://www.liqikeji.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！