

# 利企环保烟气节能器 烟气节能器咨询 烟气节能器

产品名称	利企环保烟气节能器 烟气节能器咨询 烟气节能器
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

### 热管式高温烟气换热器

余热的数量是指余热量的大小，余热的质量是指余热的品位高低，可以用它的温度、压力以及携带热量的介质给予表征。余热品位愈高，数量越大它的可利用性和价值也就愈大。

余热的可利用性和价值不等于余热利用的效果。前者是指余热本身的品质和性质，它仅表示余热具有的可用性，但并不表示余热利用的有效性。后者不全由余热本身品质所决定，还决定于余热利用的场所、环境以及利用的方法，即决定于使用余热的对象和条件。譬如，余热作为热量利用就比作为功能利用的效果好。

因为，热变功要付出冷源损失的代价。火电厂热系统由于存在各种能级，因而为选择余热利用的场所提供了较大的自由度。可以利用废气余热回收产热。

### 热水型烟气换热器

### 热风型烟气换热器

### 热管式高温烟气换热器

热管是一种具有高导热性能的传热组件，它通过在全封闭真空管壳内工质的蒸发与凝结来传递热量，具有极高的导热性、良好的等温性、冷热两侧的传热面积可任意改变、可远距离传热、可控制温度等一系列优点。由热管组成的热管换热器具有传热效率较高、结构紧凑、流体阻损小、有利于控制露腐蚀的优点。目前已广泛应用于冶金、化工、陶瓷、轻纺、机械等行业中，作为废热回收和工艺过

程中热能利用的节能设备，热管式烟气节能器，取得了显著的经济效益。

### 热水型烟气换热器

### 热风型烟气换热器

### 热管式高温烟气降温器

传热性能，由于管内是高的相变传热，其相当导热系数是铜的几十倍，烟气节能器咨询，甚至几百倍，故有超导热体之称。如果将一支热管和一支同样尺寸的铜棒同时插入80—90度的热水中，如果您敢用手摸一下铜棒，您却不敢触摸烫手的热管，因为热管具有良好的等温性，热管上部的温度几乎与热水相同。每支热管都是一个独立的传热元件，烟气节能器，可做成不同的形状和结构，适用于不同的应用场合。

热管的加热段和冷却段，都是管外换热，热水型烟气节能器，容易处理换热面的积灰和腐蚀。通过改变介质和管材，可用于不同温度下的传热。安装，拆卸，更换，维护方便。

### 热风型烟气降温器

### 热水型烟气降温器

利企环保烟气节能器(图)-烟气节能器咨询-烟气节能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位于山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前利企环保在节能设备中享有良好的声誉。利企环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。利企环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。