

利企环保烟气节能器 热风型烟气节能器 贵州烟气节能器

产品名称	利企环保烟气节能器 热风型烟气节能器 贵州烟气节能器
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，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，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，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

热管式烟气降温器（换热器）

1、传热，节能。由于热管内部是真空的，管内工质汽、液相变传热的热阻很小，贵州烟气节能器，具有很高的导热能力。并且烟气侧单位长度的环形管换热面积是光管的5~8倍，在相同换热面积下，设备投资大大降低，在设备布置安装方面，却为用户提供了较大空间。

2、可长期连续运行。常规余热回收设备一般都是间壁式换热，冷热流体分别在器壁的两侧流过，任何一根管壁损坏都会造成泄漏，甚至停产。而由热管组成的NZG型超导热管余热回收装置，则是二次间壁换热，即热流体的热量要通过热管的加热段的管壁和冷凝段的管壁才能传到冷流体，而热管一般不可能在加热段和冷凝段同时破坏，所以，大大增强了设备运行的可靠性。

3、可避免酸露腐蚀。管壁温度可调，通过调整热管冷热段换热面积改变热管表面工作温度，避免酸露腐蚀。

4、耐震消音 由于设备结构设计和环形管自身结构特点，使其具有消声器的结构特征，因此设备能起到消声器的作用。

5、运行成本低。当设备用于产蒸汽时，设备的蒸发汽包和换热部分为有机的一体，设备在产蒸气时，需要锅炉给水泵供水即可；而其他形式的余热锅炉（针形管余热锅炉）必须在设备汽包和换热器之间增加强制循环泵，增加了设备地投资和运行费用。

热水型烟气降温器

热风型烟气降温器

热管式烟气余热回收器

1、余热蒸汽的合理利用顺序是：

动力供热联合使用 发电供热联合使用 生产工艺使用
利用汽轮机发电或直接替代电机驱动机泵 生活用

2、余热热水的合理利用顺序是：

供生产工艺常年使用 返回锅炉及发电使用 生活用

热水型烟气换热器

热管式蒸汽发生器

利企环保余热回收装置全配件，翅片管烟气节能器，十年以上使用寿命，选用了耐高温，高热，高导热复合新型材料，烟气节能器技术，智能化控制，技术，余热回收装置电话如图

利企环保烟气节能器(图)-热风型烟气节能器-贵州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实力不俗，信誉可靠，在山东日照的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。利企环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！