

余热回收器供暖 高温烟气降温器咨询 河南高温烟气降温器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 余热回收器供暖 高温烟气降温器咨询 河南高温烟气降温器 |
| 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

低温烟气换热器、烟气脱白

能源的短缺是目前全世界都面临的一项严重考验，在这样一个大背景下谋求发展，开发新新能源是一个方面，高温烟气降温器原理，更重要的是在节约能源上下足功夫。目前，国内余热节能锅炉的设计和开发已经逐渐成熟，高温烟气降温器咨询，随着社会的发展，人们会越来越发现节能设备是一个必然趋势。节能锅炉的招牌不仅仅是商家促销的一个重头砝码，更是对社会和环境的一大贡献。

工业燃油、燃气、燃煤锅炉设计制造时，为了防止锅炉尾部受热面腐蚀和堵灰，标准状态排烟温度一般不低于130 °C，高可达300 °C或以上，高温烟气排放不但造成大量热能浪费，同时也污染环境。我公司销售的超导热管回收器可将烟气热量回收，回收的热量根据需要加热水，用作锅炉补水和生活用水，或加热空气用作锅炉助燃风或干燥物料，蒸气发生器提高产气量。

节省燃料费用5%-15%，降低了生产成本，减少废弃排放节能环保一举两得，内蒙高温烟气降温器，改造投资3-10个月即可回收，经济效益显著。

烟气余热回收器（热风型）

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。

烟气冷凝器

低温烟气换热器、烟气脱白

工业炉烟气余热回收设备供暖安装示意图

技术参数：1、导热效率：大于95%

2、导热密度：540至15000瓦/平方厘米

3、导热速度：大于200毫米/秒（铜的千倍） 4、导热长度：50米

5、轴向温差：1-2度/米 6、启动温度：0度 7、工作温度范围：零下200

度至零上300度至零上2000度难关 8、寿命：大于10年

超导热管换热器.除尘系统设备，锅炉节能器，余热回收设备，300 高温烟气降温器，蒸气发生器，余热锅炉，专业生产锅炉烟气回收设备，玻璃窑炉，水泥窑炉，陶瓷窑炉，熔炼炉余热回收设备，设备节能效果显著

余热回收器供暖(图)-高温烟气降温器咨询-河南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）是一家从事“热管蒸汽发生器,高温烟气降温,低温烟气脱白,除尘脱硫装置,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“利企”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使利企环保在节能设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！