

烟气余热回收器设计 北京烟气余热回收器 余热回收器洗浴

产品名称	烟气余热回收器设计 北京烟气余热回收器 余热回收器洗浴
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

高温烟气降温器系列

烟气余热回收器专业设计制造用于常减压炉，加氢，制氢，焦化，隧道窑，烟气余热回收器设计，回转窑，烧结，高炉，管式炉，焦炉烟道，罐式煅烧炉高中低温烟气余热利用节能设备，热管空气预热器，余热锅炉。烟气余热回收厂家，规划、设计、施工、采购、安装、调试、运行、维护、培训。

气气换热器

气水换热器

冷凝再热烟气换热器（MGGH）

低温烟气脱白（GGH烟气换热器）

烟气是一般耗能设备浪费能量的主要途径，比如锅炉排烟耗能大约在15%，而其他设备比如印染行业的定型机、烘干机以及窑炉等主要耗能都是通过烟气排放。烟气余热回收主要是通过某种换热方式将烟气携带的热量转换成可以利用的热量。

超导热管余热回收器

锅炉余热回收器是燃煤，油，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，北京烟气余热回收器，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。工作是，高温烟气流经回收器下部冲刷热管，此时热管吸热，烟气放热温度下降。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。

冷凝器

低温烟气换热器、烟气脱白

超导热管的热量从一端传到另一端，温差很小，传温过程接近等温，管内工作介质的相变。依靠潜热来传递热量，因它传热能量大，传热效率高，所以在石油化工、冶金、纺织、陶瓷、锅炉、采暖、烘烤等行业得到广泛应用。特别是用作余热回收，它能即刻把高温热源的热量输送到低温区域，使低温区域的温度升高，让热能第二次做功，以节约大量的能源。

特点：1、传递系数高，其导热系数是金属材料的5000-10000倍。2、传递热量大，是金属良好导体的近千倍，有近超导体之称。3、等温性能好，2米长的超导热管，管内蒸汽温度差不超过5度。4、温度范围广，高温超导300度至2000度，中温超导1至300度，低温超导0至210度以下。

烟气脱白

烟气余热回收器设计-北京烟气余热回收器-余热回收器洗浴由日照利企环保科技有限公司提供。“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,”就选日照利企环保科技有限公司(www.liqikeji.com),公司位于:山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室,多年来,利企环保坚持为客户提供好的服务,联系人:魏总。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。利企环保期待成为您的长期合作伙伴!