

烟气余热回收器制造 烟气省煤器 烟气余热回收器

产品名称	烟气余热回收器制造 烟气省煤器 烟气余热回收器
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

热管式高温烟气余热回收器

热风型超导热管锅炉余热回收器是燃煤，油，气锅炉余热回收的设备，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，列管式烟气余热回收器，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。

利企超导热管换热器、锅炉降温器、冷凝水降温器、热水器等产品应用于食品、纺织、建材、钢铁、电子、化工、木材加工、造纸、制药、服装、饮料、电厂等行业。锅炉、油、气炉及各种窑炉余热回收技术、热能转换技术、污水处理技术、除尘脱硫、环保节能应用在多个领域，烟气余热回收器制造，给客户创造了极大的经济效益，为社会节约了大量的能源，保护了环境，利国、利企、利民；利圆中国梦！

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

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，容易堵塞，清灰困难，维修不方便。

热管式高温烟气余热回收器

超导热管余热回收器（热风型）是工业炉及锅炉余热回收的节能设备，安装在工业炉或锅炉烟道中，将高温烟气余热回收后加热空气，热风可用作工业炉或锅炉助燃以及生产工艺中物料烘干。

余热回收受国家政策的支持：节能环保是现在国家的一项重要经济检测指标，节能环保设备的推广受国家政策的支持，烟气余热回收器，安装节能环保设备的公司可以申请国家的技术改造资金的支持，还可以享受国家的节能减排的补贴。

完善的售前售后服务：设备制作之前由我们的技术人员采集数据，给出可行性报告，设备安装后提供各种途径的服务支持。

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

利企超导热管换热器、锅炉降温器、冷凝水降温器、热水器等产品应用于食品、纺织、建材、钢铁、电子、化工、木材加工、造纸、制药、服装、饮料、电厂等行业。锅炉、油、气炉及各种窑炉余热回收技术、热能转换技术、污水处理技术、除尘脱硫、环保节能应用在多个领域，给客户创造了极大的经济效益，为社会节约了大量的能源，保护了环境，利国、利企、利民；利圆中国梦！

热管式高温烟气换热器

玻璃窑炉余热回收设备，其利用玻璃窑炉废烟气生产的蒸汽做燃油的雾化剂或产蒸汽或是产热水用来供暖或是生活用水。以上是供应烟气余热回收窑炉电炉废热回收设备。

隧道窑余热回收主要用以加热空气作为烘干坯件的热源，也可作为助燃空气以提高窑炉本身的燃烧热效率，热管式烟气余热回收器，在水泥生产中，回转窑、冷却机、悬浮预热器、烘干机等都是重要的废热余热回收。

化工行业窑炉窑尾废热一直没有有效的回收技术进行回收，造成行业能耗水平高、环境污染。

热水型烟气换热器

热风型烟气换热器

烟气余热回收器制造-烟气省煤器(在线咨询)-烟气余热回收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是山东日照,节能设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在利企环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创利企环保更加美好的未来。