

宁夏高温烟气换热器 高温烟气换热器咨询 高温烟气余热回收器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 宁夏高温烟气换热器 高温烟气换热器咨询 高温烟气余热回收器 |
| 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

热管式高温烟气换热器

如果将热管的一端加热，另一端冷却，中间用隔板或绝热材料将二者分开，热管内部将开始两相传热过程。加热段的介质会沸腾或蒸发，吸收汽化潜热，由液体变为蒸汽。

产生的蒸汽在管内一定压差的作用下，流动到冷却段，蒸汽遇到冷的壁面会凝结成液体，同时放出汽化潜热，高温烟气换热器设计，通过管壁传给外面的冷源。冷凝下来的液体依靠管内壁的多孔材料所产生的毛细管力再回流到加热段，重新开始蒸发吸热过程。通过管内介质的连续相变，完成了热量的连续转移。

热水型烟气换热器

热风型烟气换热器

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，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，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，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，高温烟气换热器咨询，20—30。

传统空预器为了提高导热效率管壁很薄，高温烟气换热器厂家，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

在纺织印染行业中的应用：

(1) 定型机余热回收，宁夏高温烟气换热器，以一台力根定型机配LQDR余热回收设备为例，年经济效益可达20万元。

(2) 印染热污水余热回收。

(3) 锅炉烟气余热回收，以一台250万大卡导热油锅炉配LQGR蒸汽发生器为例，每小时可产蒸汽0.5吨。

锅炉可按照不同的方法进行分类。锅炉按用途可分为工业锅炉、电站锅炉、船用锅炉和机车锅炉等；按锅炉出口压力可分为低压、中压、高压、超高压、亚临界压力、超临界压力等锅炉。

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

宁夏高温烟气换热器-高温烟气换热器咨询-高温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（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“服务为先，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！