

浙江烟气余热回收器 高温烟气降温器 热管式烟气余热回收器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 浙江烟气余热回收器 高温烟气降温器 热管式烟气余热回收器 |
| 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

燃气热回收设备

应用范围

- 1.宇航工程，电子舱的冷却散热，热管式烟气余热回收器，飞船表面的均温，生活保障系统的建立
- 2.计算机产业，电子设备：CPU，电子器件的散热和均温
- 3.新能源的开发和利用，太阳能，地热，冻土工程
- 4.余热的回收和利用，锅炉，工业炉的余热回收，浙江烟气余热回收器，各种场合烟气的余热回收
- 5.其它需要散热或均温的场合

气水余热回收器

烟气换热器安装实图

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，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政府补贴。

完善的售前售后服务：设备制作之前由我们专业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。

低温余热回收设备

利用定排、连排水产生的二次蒸汽加热除盐水在热力发电厂或生产蒸汽的工业锅炉房热力系统中，连续排污扩容器和定期排污扩容器是必不可少的热力设备。连续排污的作用是排除锅水中的盐分杂质，控制锅水的含盐浓度；而定期排污的作用主要是排除锅水中的松散沉淀物。

排污水量因锅炉的吨位而异，一般连续排污水量不超过锅炉蒸发量的5%，定期排污水量不超过锅炉蒸发量的2%。这些排污水中含有大量的热量，但是因为排污水中的含盐浓度过高，无法再利用，只能排放掉。当排污水进入排污扩容器后，由于扩容降作用，会产生大量的二次蒸汽，这部分蒸汽是纯净的，可以回收利用。采用喷射式混合加热器技术可以回收这部分蒸汽。通过计算可知，回收这部分蒸汽的节能效益还是十分可观的。

烟气空预器

烟气换热器

低温烟气MGGH换热器、烟气脱白

热管蒸发器

热管余热回收器

热管空气预热器

热管烟气换热器是利用热管技术设计、制造的利用热烟气余热加热冷烟气的换热设备。热管是一种具有极高导热性能的元件，它通过在全封闭真空管内工质的蒸发与凝结来传递热量。日照利企环保科技有限公司位于山东日照，余热回收器，超导热水器，热水型烟气余热回收器，冷凝水余热回收器，余热蒸汽发生器，新型省煤器，新型环保设备，新型节能器

浙江烟气余热回收器-高温烟气降温器-热管式烟气余热回收器由日照利企环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。日照利企环保科技有限公司（www.liqikeji.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!