

热水型烟气节能器 烟气节能器 烟气余热回收器

产品名称	热水型烟气节能器 烟气节能器 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

烟气余热回收器设计制造用于常减压炉，加氢，制氢，焦化，隧道窑，回转窑，热水型烟气节能器，烧结，烟气节能器，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。

热管设备依托热管内特殊化合物介质的相变来进行热传递，由于介质对热量传输更敏感，因此传热动力更足，导热效率更高。在相同的传热面积和传热温差下热管传热系数： $268.8 \text{ K}[\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})]$ (摘自《热管换热器节能减排技术》方彬 编著)

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

超导热管锅炉余热回收器是燃煤，油，烟气节能器制造，气锅炉设备，安装在锅烟口，回收烟气余热加热生活用水或锅炉补水。其结构下部为烟道，上部为水箱，中间有隔板，水箱有进出水接口和排污口。工作时，烟气流经热管余热回收器烟道冲刷热管下端，热管吸热后将热量传导至上端，热管上端放热将水加热。

设备优点，每支热管都是一个独立的传热单元，可根据不同的温度水平而设计;根据需要可

选择易拆卸的热管结构，使检修和安装更方便;热管隔离了热源和冷源，不会产生冷热流体的掺混;烟气侧为管外换热，烟气节能器技术，除灰容易。

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

超导热管烟气余热回收器

余热的回收利用途径很多。一般说来，综合利用余热好，其次是直接利用，再次是间接利用（如余热发电）。

在化工行业中的应用：

- (1) 小合成氨上、下行煤气余热回收
- (2) 中合成氨上、下行煤气余热回收
- (3) 合成氨吹风气燃烧的余热回收
- (4) 合成氨一段炉烟气余热回收

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

热水型烟气节能器-烟气节能器-烟气余热回收器(查看)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,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏总。