

甘肃烟气节能器 烟气节能器制造 烟气余热回收器

产品名称	甘肃烟气节能器 烟气节能器制造 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

热管式高温烟气降温器（分为水冷和风冷降温式）

蒸汽发生器的特点

1、采用全自控工作方式，操作方便。2、带压力和温度保护，。3、可连续使用。4、采用锅炉钢制造，无污染，。

在保证汽温、汽压及负荷的情况下适当降低上层给粉机转速，加大下层给粉机转速。适当提高粉仓煤粉温度。尽可能避免制粉系统堵煤及断煤情况发生，保证制粉系统运行的稳定，维持合理的通风量，烟气节能器原理，减少三次风量。

热风型烟气降温器

热水型烟气降温器

热管式蒸汽发生器

热管式高温烟气余热回收器

余热回收利企环保引进国内外技术，翅片管烟气节能器，精心研发节能设备，高节能，科技.的技术团队，流的售后服务，节能设备。

节能设备产生的热水直接进入锅炉房除氧水箱，供锅炉使用。

- 1、热水温度检测点设在节能设备的出口处。
- 2、节能器的进水由除氧水箱的水位控制。
- 3、通过利用热管式换热器的余热回收装置能将烟气中的高品位余热进行回收，可使工业炉效率提高8~10%。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管式烟气换热器（余热回收）

热定型机是纺织染整行业中主要耗能设备之一。热定型机是利用热空气对织物进行干燥和整理并使之定型的装置。热空气的供给方式有多种途径，可以直接在定型机内燃烧煤气或轻柴油，甘肃烟气节能器，也可以用循环导热油或蒸汽加热，或者电加热。

一般热定型机内所需热风温度约为200 左右。热定型机的废气温度一般在170 左右，大量余热被排入空气。如果加上燃料燃烧损失以及机体散热损失等，经估算输入热定型机的热量有90%以上由排气散入大气。

真正处理织物所消耗的热量只占了输入定型机热量的2.9%。散失的热量不仅浪费能源而且造成环境的污染。因之热定型机的余热回收是势在必行的。余热回收产生的蒸汽可用于染烫衣。

热水型烟气换热器

热风型烟气换热器

甘肃烟气节能器-烟气节能器制造-烟气余热回收器(诚信商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！