## 高温烟气节能器原理 文山高温烟气节能器 利企环保烟气节能器

产品名称	高温烟气节能器原理 文山高温烟气节能器 利企环保烟气节能器
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

由于热管内为真空,高温烟气节能器咨询,流体阻力小,而环形热管内外层间距只要10毫米,所以传热速度极快,大量热能经过其很小的横截面积远间隔地传输而不需求外加任何动力。由于环形热管的共同构造,使其在热电工业、化工及石油化工、动力工程、纺织工业、玻璃工业以及电子电器工程等范畴内得到普遍的应用。

工业燃油、燃气、燃煤锅炉设计制造时,为了防止锅炉尾部受热面腐蚀和堵灰,标准状态排烟温度一般不低于130°C,高可达300°C或以上,高温烟气排放不但造成大量热能浪费,同时也污染环境。

我公司销售的超导热管回收器可将烟气热量回收,回收的热量根据需要加热水,热管式高温烟气节能器,用作锅炉补水和生活用水,或加热空气用作锅炉助燃风或干燥物料,蒸气发生器提高产气量。节省燃料费用5%-15%,降低了生产成本,减少废弃排放节能环保一举两得,高温烟气节能器原理,改造投资3-10个月即可回收,经济效益显著。

热风型烟气降温器

热水型烟气降温器

热管式烟气余热回收器

在石油化工中的应用:

- (1) 烃类热解炉中的余热回收;(工作温度约750~900)
- (2) 脱氢反应器中的余热回收;
- (3)环醇脱氢化学反应器中的余热回收;
- (4)催化、裂化再生取热器中的余热回收;

热风型烟气余热回收i器

热水型烟气余热回收器

利企环保节能科技烟气余热回收设备,文山高温烟气节能器,技术成熟,节能环保,多年烟气余热回收经验,运行平稳烟气余热回收设备对烟气压力无要求!真正的节能!诚信合作!

## 热管式高温烟气降温器

热管是一种具有极高导热性能的新型传热元件,它通过在全封闭真空管内的液体,的蒸发与 凝结来传递热量,它利用毛吸作用等流体原理,起到良好的制冷效果。具有极高的导热性、良好的等温 性、冷热两侧的传热面积可任意改变、可远距离传热、温度可控制等特点。将热管散热器的基板与晶闸 管等大功率电力电子器件的管芯紧密接触,可直接将管芯的热量快速导出。

热风型烟气降温器

热水型烟气降温器

高温烟气节能器原理-文山高温烟气节能器-利企环保烟气节能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实力不俗,信誉可靠,在山东 日照 的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。利企环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*,共创美好未来!