

烟气节能器原理 安徽烟气节能器 烟气余热回收器

产品名称	烟气节能器原理 安徽烟气节能器 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

热管式高温烟气换热器

热管的定义，是“封闭两相传热系统”，即在一个封闭的体系内，依靠流体的相态变化(液相变为汽相或汽相变为液相)来传递热量的装置。众所周知，当某种介质由液相变为汽相(如水蒸发或沸腾)时，会吸收热量;而当介质由汽相变为液相(如蒸汽的凝结)时，会放出热量。将这两种过程巧妙地结合在一起，并置于封闭的容器内，就构成了热管。

热水型烟气换热器

热风型烟气换热器

低温烟气换热器、烟气脱白

能源的短缺是目前全世界都面临的一项严重考验，安徽烟气节能器，在这样一个大背景下谋求发展，开发新能源是一个方面，更重要的是在节约能源上下足功夫。目前，国内余热节能锅炉的设计和开发已经逐渐成熟，随着社会的发展，人们会越来越发现节能设备是一个必然趋势。节能锅炉的招牌不仅仅是商家促销的一个重头砝码，热管式烟气节能器，更是对社会和环境的一大贡献。

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，烟气节能器咨询，高达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，用作锅炉补水和生活用水，烟气节能器原理，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，改造投资3-10个月即可回收，经济效益显著。

烟气余热回收器（热风型）

热管式高温烟气余热回收器

热管余热回收器即是利用热管的高传热特性及其环境适应性制造的换热装置，其主要应用于工业节能领域，可广泛回收存在于气态、液态、固态介质中的废弃热源。按照热流体和冷流体的状态，热管余热回收器可分为：气—气式、气—汽式、气—液式、液—液式、液—气式。按照回收器的结构形式可分为整体式、分离式和组合式

热风型烟气换热器

热水型烟气换热器

利企超导热管换热器、锅炉余热回收器、冷凝水余热回收器、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。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！

烟气节能器原理-安徽烟气节能器-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辉煌，共创美好未来！