

山东烟气节能器 利企环保烟气节能器 热水型烟气节能器

产品名称	山东烟气节能器 利企环保烟气节能器 热水型烟气节能器
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

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

热工性能方面的要求翅片式散热器的传热系数K值越高，山东烟气节能器，说明其散热性能越好。提高散热器的散热量，增大翅片式散热器传热系数的方法，可以采用增加外壁散热面积提高翅片式散热器周围空气流动速度和增加散热器向外辐射强度等途径。

经济方面的要求，翅片式散热器传给房间的单位热量所需金属耗量越少，成本越低，其经济性越好。翅片式散热器的金属热强度是衡量散热器经济性的一个标志。金属热强度是指散热器内热媒平均温度与室内空气温度差为1 时。每公斤质量散热器单位时间所散出的热量。这个指标可作为衡量同一材质散热器经济性的一个指标。对各种不同材质的翅片式散热器，其经济评价标准宜以散热器单位散热量的成本来衡量。

翅片式换热器（非热管式）

热管式蒸汽发生器

热水型烟气余热回收器

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

本设备对换热装置大型化的适应性好。分离式热管的加热段和冷凝段分开，可以避免制造很长的热管。又由于蒸汽在冷凝段中自上而下与液膜同向流动，可以避免管式长热管易于出现的携带极限。相应地也可以选择较小直径的管子做传热管，保证其装置的紧凑性；能实现冷、热两流体远程换热。利用分离式热管可以实现相距较远的两流体间的换热，据有关文献报道，热管式烟气节能器，两流体间的距离可达数十米乃至上百米。这一点在现场比较拥挤、难以布置常规余热回收装置的情况下具有更大的意义。

热风型高温烟气降温器

燃气锅炉换热器

我们所见到的烟囱白烟，来源于各行各业，包括：燃煤发电、垃圾发电、生物质发电、供热锅炉等烟气；钢铁行业烧结机、球团、竖炉、转炉、热轧生产线产生的烟气；焦化行业焦炉烟道气、水熄焦烟气；玻璃、水泥、砖瓦、陶瓷窑炉产生的烟气；

烟气脱白设备-低温烟气余热回收

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

换热器在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中，常常用作把低温流体加热或者把高温流体冷却，把液体汽化成蒸汽或者把蒸汽冷凝成液体。换热器既可是一种单元设备，烟气节能器制造，如加热器、冷却器和凝汽器等；也可是某一工艺设备的组成部分，热水型烟气节能器，如氨合成塔内的换热器。换热器是化工生产中重要的单元设备，根据统计，热交换器的吨位约占整个工艺设备的20%有的甚至高达30%，其重要性可想而知。

热水型热管换热器

热风型热管换热器

热管式蒸汽发生器

山东烟气节能器-利企环保烟气节能器-热水型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在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，利企环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：魏总。