

热管式烟气节能器 烟气节能器 烟气省煤器

产品名称	热管式烟气节能器 烟气节能器 烟气省煤器
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

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，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

废烟气中往往含有硫化物等成分，遇到蒸汽或水分会形成亚硫酸物质对管板和焊缝产生腐蚀，造成管板或焊缝处的渗漏现象，严重影响企业的连续化生产要求。针对上述问题，传统的弧焊等方法维修周期长，费用高，烟气节能器，而且维修后使用年限往往较短，修复效果难以达到理想效果。

目前可以采用高分子复合材料现场进行余热回收器的管板防腐保护，应用较好的有阿姆可（科贝3015-AL）耐高温高分子复合材料含有无机陶瓷的水基涂层。材料有耐热冲击，氧化，耐化学腐蚀的性能，耐温可高达1200（648），这种材料可以粘附于锅炉，熔炉，热管式烟气节能器，旋转煅烧炉，干燥炉，烟囱及其它高温结构的钢铁和耐火材料上。可延长设备寿命，降低能耗，提高生产率。可以很好的完成烟气余热回收器的防腐保护。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

特殊材质换热器——氟塑料换热器

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

本型式为烟气——水（液）型余热回收换热器，烟气节能器原理，适用于各类锅炉、窑炉等不同高温排烟温度的烟气降温回收。针对不同的烟气温度及回收热量的要求，经优化设计，充分发挥真空热管瞬间导热和两端等温的超导热技术优势，在烟气通过时，瞬间吸收并传导烟气热量，热水型烟气节能器，回收烟气余热来达到降温，经真空热管的快速传导，使通过本设备的冷水迅速升温，达到设定的温度，适用于不同的用途，可满足于锅炉补水、洗浴、采暖等方面的热水供给。

热水型烟气余热回收器

烟气冷凝器

烟气换热器

白烟单纯是观感问题吗？能源、有色、化工、石化、建材等行业生产过程中产生的烟气。此外还有些特殊行业，比如：PVC糊树脂装置干燥尾气，尾气成分为水蒸气、微量粉尘、醇类，还有少量VCM；比如：生产玻璃棉的企业涉及两部分改造问题，一是固化炉烟气，二是玻璃窑炉烟气，一部分是有组织排放的粉尘，需要进行达标排放改造，另一部分无组织排放粉尘，需要先收集、再治理；再比如：硫酸行业，存在可溶性硫酸盐和硫酸雾的治理问题。

热管式烟气节能器-烟气节能器-烟气省煤器(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一家从事“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,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“利企”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使利企环保在节能设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！