

利企环保烟气降温器 热管式高温烟气降温器 湖南高温烟气降温器

产品名称	利企环保烟气降温器 热管式高温烟气降温器 湖南高温烟气降温器
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

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，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，水冷型高温烟气降温器，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，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

热管技术首先于1944年由美国人高格勒（R·S·Gaugler）所发现，湖南高温烟气降温器，并以“热传递装置”（Heat Transfer Device）为名取得，当时因未显示出实用意义，而没有受到应有的重视。直到六十年代初期，由于宇航事业的发展，要求为宇航提供高传热组件，高温烟气降温器技术，促使美国洛斯——阿拉莫斯科学实验室的格罗弗（G·M·Grover）于1964年再次发现这种传热装置的原理，热管式高温烟气降温器，并命名为热管。

工作时高温烟气流经回收器下部冲刷热管，此时热管吸热，烟气放热温度下降。热管将吸收的热量传至上部，将流经热管上部的冷空气加热。此时热管放热，空气（或冷水）加热温度上升。

热管式蒸汽发生器

热水型烟气降温器

热风型烟气降温器

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

适用于不同介质、不同工况、不同温度、不同压力的换热器，结构型式也不同，按传热原理分类，间壁式换热器间壁式换热器是温度不同的两种流体在被壁面分开的空间里流动，通过壁面的导热和流体在壁表面对流，两种流体之间进行换热。间壁式换热器有管壳式、套管式和其他型式的换热器。间壁式换热器是目前应用为广泛的换热器。

热管式蒸汽发生器

利企环保烟气降温器-热管式高温烟气降温器-湖南高温烟气降温器由日照利企环保科技有限公司提供。“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,”选择日照利企环保科技有限公司,公司位于:山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室,多年来,利企环保坚持为客户提供好的服务,联系人:魏总。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。利企环保期待成为您的长期合作伙伴!

