

电厂烟气换热器 清远烟气换热器 商顺设备

产品名称	电厂烟气换热器 清远烟气换热器 商顺设备
公司名称	重庆市商顺换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市铜梁区蒲吕街道办事处龙山大道25号
联系电话	15823586174

产品详情

满液式蒸发器和冷凝器用翅片管的翅型特点

蒸发管的功能：

较大限度地把管内(水侧)的热量通过管壁传递到管外，使与管壁接触的制冷剂产生汽化，形成连续的气泡从管外表面逸出，以达到传热的目的。

需控制壳程热阻（如壳程热阻大于管程热阻2倍以上，壳程的结垢较为严重，壳程为蒸汽，电厂烟气换热器，管程为水或水蒸汽冷凝）。对于显热传热的情形，传热表面两侧的对流换热系数相差3~5倍，烟气换热器生产厂家，则采用低肋壁波纹管较适宜，当两侧对流换热系数相差10倍以上时，可考虑选用较高的肋片。一般肋片的间距不小于边界层厚度的2倍。

板壳式换热器

板壳式换热器是由板束和壳体两部分组成。板束的截面一半是多边形，它介于板式换热器和管壳式换热器之间。它是目前应用最广泛的一种换热设备。其特点是适应性强、能满足工艺对各种换热面积的要求、可用材料范围宽、处理能力大、能应用于高温以及高压力的工况、易于制造和生产成本低。它的不足是传热效率、结构紧凑和单位换热面积所需金属消耗量比板式换热器高。

三维肋管换热设备的特点

三维肋管式换热设备的结构特点、制造以及在某润滑油加氢精制装置中的试用情况，结合试用效果提出在石化行业推广使用。换热设备是石化行业广泛应用的一种设备，通过其进行热量交换以满足生产工艺的需要。据统计，清远烟气换热器，换热设备在化工厂建设中约占总投资的20%在装置检修中

其检修工作量可超过60%，因此换热设备的研制开发备受重视。尤其在设备大型化、低能耗的发展趋势下，锅炉烟气换热器，研制、开发和应用高效节能强化传热元件对企业节能具有重要意义。文中对三维肋管式换热设备的结构特点、制造及其在石油化工装置上的应用进行了简要叙述。

三维肋管是一种新型的管内（外）侧强化传热元件，是对表面有针状、鳞状肋片的各种强化换热管件的总称，其热力性能优于目前已广泛用于各类换热器的螺纹管、二维内肋及波纹管等。只要管材壁厚不小于0.8mm，各种普通金属光管（包括铜、铝、不锈钢等）都可以通过专用机床加工成三维肋管、外肋管或内—外肋管。

电厂烟气换热器-清远烟气换热器-商顺设备由重庆市商顺换热设备有限公司提供。重庆市商顺换热设备有限公司（www.cqsunrise.com）是重庆铜梁县，换热、制冷空调设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在重庆商顺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创重庆商顺更加美好的未来。同时本公司（www.cqsshuanre.com）还是从事山东省煤器，山东省煤器厂家，省煤器生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。