

烟气余热回收订购 日照亿源环保设备 四平烟气余热回收

产品名称	烟气余热回收订购 日照亿源环保设备 四平烟气余热回收
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

产品详情

余热回收锅炉非常的耐磨损，设备中的针形管主要是采用顺列布置，烟气余热回收厂家，针肋把空间分成若干小的区域，这样对气流有均流作用，采用列布置的光管、螺旋翅片管等相比，烟气余热回收订购，在其它条件相同的条件下，四平烟气余热回收，磨损寿命高3~4倍。

无论余热锅炉是横向还是纵向冲刷管束，所有针形扩展表面都受到烟气的横向紊流冲刷，气流在针肋的圆柱背面形成对称的稳态漩涡和回流区，热边界层不断的被破坏和再形成，从而使整个的换热边界层减薄，烟气余热回收价位，减少热阻提高换热系数。

余热回收的应用

余热的回收利用途径很多。一般说来，综合利用余热好，其次是直接利用，再次是间接利用。在化工行业中的应用：

- (1) 小合成氨上、下行煤气余热回收
- (2) 中合成氨上、下行煤气余热回收
- (3) 合成氨吹风气燃烧的余热回收
- (4) 合成氨一段炉烟气余热回收

超导热管、超导恒温热管、超导热管换热器、超导热管散热器、锅炉余热回收换热器、冷凝水余热回收器。

对余热锅炉的影响的原因

众所周知，利用各种废气的显热和废弃物焚烧后余热为热源的锅炉称为余热锅炉，又称废热锅炉。

因此，国家提倡大力发展余热利用，节能减排，对保护能源，提高人类生存环境的质量都起到积极的作用。在余热锅炉设计中，如何合理的划分温度区段，是合理布置余热锅炉受热面，以及较大限度利用余热的基础。在给定余热锅炉入口烟温条件下，对排烟温度的要求有两种情况，一种是限制排烟温度，要求排烟温度在合理的范围内;另一种是不限制排烟温度，要求较大限度的利用余热。

烟气余热回收订购-日照亿源环保设备-四平烟气余热回收由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司（www.rzyiyuan.com）在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，亿源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：庄斌。