

烟气余热回收工程 四川烟气余热回收 亿源

产品名称	烟气余热回收工程 四川烟气余热回收 亿源
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

烟气余热回收设备产生的背景是复杂的，不仅仅是出于用户节能的需要，更重要的是，用户的锅炉运行中每小时都有大量高温烟气排出，造成环境的污染，烟气余热回收工程，周边居民更是怨声载道。长久以来造成的生态失衡已经让自然灾害频发，所以，保护环境刻不容缓。锅炉行业不仅造成环境污染还浪费了大量的可利用热能，在能源日益紧张的情况下，企业的运营成本不断提高，这种潜在的浪费是不容忽视的，因此烟气废热回收再利用成为企业降低成本的重要措施之一。

什么是余热回收？

谈到余热回收，首先我们关注到的是余热，有余热我们才能回收。

余热就是工业设备在运行过程中排出的热量，烟气余热回收公司，热量存在设备排放的介质中，介质包括气体、液体和固体。

从常规上理解，高出环境温度的介质即含有余热，但不是所有的余热我们都能加以利用，例如冶金熔炼炉烟气，排烟温度为460℃，而环境温度为30℃，那么含有的余热为430℃ 烟气所含热量，但由于技术、经济性、安装环境的限制，比如考虑到烟气到达一定温度会产生露点腐蚀，我们的定义的回收下限温度在140℃，那么回收的热量为320℃ 温差热量，这一部分就是可利用余热。

日照亿源环保设备有限公司主要研发生产超导热管、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。欢迎各位来厂参观采购！

烟气余热回收的涂料

对于烟气余热回收，可能多数人已经了解一些了，那么烟气余热回收主要采取什么途径呢？下面一元环保和大家一起了解一下。

烟气余热回收途径通常采用预热工件和预热空气进行助燃两种方法。烟气预热工件需要占用的热交换体积比较大，四川烟气余热回收，间歇使用的炉窑还无法采用预热工件方法。预热空气助燃一般配置在加热炉上，也可强化燃烧加快炉子的升温速度，提高炉子热工性能。

烟气余热回收工程-四川烟气余热回收-亿源(查看)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亿源环保——您可信赖的朋友，公司地址：山东省日照市五莲县高科园，联系人：庄斌。