

电厂余热利用 天津华能 余热锅炉 沧州余热利用

产品名称	电厂余热利用 天津华能 余热锅炉 沧州余热利用
公司名称	天津华能北方热力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市蓟县邦喜公路北侧（天津雀巢天然矿泉水有限公司东院）
联系电话	13920793716 13920793716

产品详情

锅炉烟气余热回收的换热效率可达98%以上

锅炉烟气余热回收的换热效率可达98%以上，这是普通热交换器无法达到的。锅炉烟气余热回收设备装置体积小，只是普通热交换器的1/3。余热锅炉就是利用各种工业过程中的废气、废料或废液中的显热或(和)其可燃物质燃烧后产生的热量的锅炉。或在燃油(或燃气)的联合循环机组中，利用从燃气轮机排出的高温烟气热量的锅炉。余热锅炉按燃料分为燃油余热锅炉、燃气余热锅炉、燃煤余热锅炉及外媒余热锅炉等。按用途分为余热热水锅炉、余热蒸汽锅炉、余热有机热载体锅炉等。

自然循环余热锅炉依靠汽、水密度差形成水循环

随着联合循环的不断发展，沧州余热利用，余热锅炉在型式上从小型向大型发展，设计结构不断由简单向复杂过渡，形式逐渐趋于多样化，锅炉效率也不断得到提升。如果依据水循环所采用的动力不同，可将余热锅炉分为自然循环余热锅炉和强制循环余热锅炉两种。自然循环余热锅炉依靠汽、水密度差形成水循环，电厂余热利用，为使水循环稳定、安全，管内工质的阻力应该比较小，因而需要较粗的管子且具备较大的汽包。

对于余热锅炉是一个长期运转的设备，如何能够使得其烟气余热回收回收效率达到呢？这

不仅能够节省能源，废气余热利用，同时也能够节省企业的生产投入。要想提高余热锅炉的烟气余热回收量，电站余热利用，就需要从以上的特性上着手，目前烟气余热回收系统采用PLC进行集中控制，可根据热负荷动态调节换热器水温。配有工业级、65535色超大触控屏，实时显示每台换热器进出口烟温、进出口水温，水泵流量。采用优化的控制算法对现场电气及测控设备的控制、连锁、保护及报警功能。

电厂余热利用-天津华能 余热锅炉-沧州余热利用由天津华能热力设备集团有限公司提供。天津华能热力设备集团有限公司是从事“热管换热器及各类节能环保产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨先生。同时本公司还是从事天津上升管余热回收，天津焦炉上升管余热回收，天津焦炉荒煤气显热回收的厂家，欢迎来电咨询。