

焦炉备件 焦炉 长力有限公司

产品名称	焦炉备件 焦炉 长力有限公司
公司名称	张家港长力机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	张家港市乐余镇乐丰路6号
联系电话	18261888010

产品详情

焦化发展正是由于延迟焦化的上述优点，使得延迟焦化在中国得到了迅速的发展，这主要是因为：延迟焦化是解决柴汽比供需矛盾的有效手段。这是由于中国原油普遍偏重，且含蜡量高，柴油的收率低，国内原油的柴油馏分收率比国外原油平均低5~7个百分点。因此目前中国每年大约进口80×10t柴油，同时不得不出口30×10t汽油，以求国内供需平衡。其次是由于中国炼油企业二次加工均以催化裂化为主，柴汽比低（延迟焦化为1.94，催化裂化为0.56），因此发展延迟焦化是解决柴汽比供需矛盾，增产柴油的有效办法。延迟焦化与加氢裂化相比，延迟焦化尽管存在轻质油产品安定性差的缺点，焦化设备，但其较低的操作费用（加工费约为加氢裂化操作费用的1/2~1/3）使其具有较强的竞争力。

煤炭焦化清洁生产及回收分析;

1.焦炭在现代工业当中的运用十分广泛，例如，焦炉备件，高炉炼铁、铜铅等有色金属冶炼、合金制造和铸造，同时还充当化学工艺当中的催化剂、还原剂和载体等。据国家统计局新数据显示，2012年我国焦炭产量约为3.5亿吨，成为了焦炭生产和出口大国，为了响应党的十八大五位一体总体布局，焦炉机械，焦炭企业需要以生态环保为突破口，焦炉，实现大范围的煤炭焦化清洁生产。2清洁生产概述
2.1清洁生产的内容与特点 2.1.1清洁的能源 采用各种方法对常规的能源，如对煤采取清洁利用的方法，如城市煤气化供气等；对沼气等再生能源的利用；新能源的开发以及各种节能技术的开发利用。再比如太阳能、风能、地热等都是常见的清洁能源。

捣固焦炉原理：

捣固炼焦技术是一种可根据焦炭的不同用途，配入较多的高挥发分煤及弱粘结性煤，在装煤推焦车的煤箱内用捣固机将已配合好的煤捣实后，从焦炉机侧推入炭化室内进行高温干馏的炼焦技术。捣固炼焦工艺是在炼焦炉外采用捣固设备，将炼焦配合煤按炭化室的大小，捣打成略小于炭化室的煤饼，将煤饼从炭化室的侧面推入炭化室进行高温干馏。成熟的焦炭由捣固推焦机从炭化室内推出，经拦焦车、熄焦车将其送至熄焦塔，以水熄灭后再放到凉焦台，由胶带运输经筛焦分成不同粒级的商品焦炭。

焦炉备件-焦炉-长力有限公司由张家港长力机械有限公司提供。张家港长力机械有限公司（www.cljx.com）在环保设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，长力机械一直以客户为中心、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：张先生。