

青海上门回收耐高温涂料

产品名称	青海上门回收耐高温涂料
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

可见，十二五时期大力发展余热余能发电技术将对解决日益严峻的节能减排目标大有裨益。有必要开展低温余热废气利用技术研究，广泛调研应用案例，积累丰富实践经验，为进一步提高设备可靠性、技术稳定性及推广应用奠定基础。关键词：小型发电设备余热废气利用技术分析沼气、秸秆气、炭黑气、炼化尾气、油母页岩气以及无法外输的石油伴生气等可燃废气并不适合燃气轮机和蒸汽轮机利用，而往复式内燃机组发电系统恰好可以充分加以利用，变废为宝。1技术原理往复式内燃机组发电系统主要是利用往复式内燃机拖动发电机发电，匹配余热锅炉构成燃气电站，实现制热、制冷的废气利用技术。总体上可分为燃气电站制热废气利用系统和燃气电站制冷废气利用系统。燃气电站制热废气利用系统将可燃废气通入往复式内燃机（燃气发动机），燃烧做功带动发电机发电，产生的烟气（约6）进入余热锅炉，同时流过燃气发动机本体的冷却水（约9）通过热交换器将热量传递给余热管路。水通过热交换器换热再进入余热锅炉加热，产生高温热水或蒸汽。青海上门回收耐高温涂料我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂 各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯 松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。显然，我国页岩气的科学勘探开发意义更加重大。因此近年来越来越受到国家的高度重视。党、多次做出重要批示，提出“对页岩气资源的开发，要尽快制定规划，首先要搞好资源调查，研究开发技术条件”，“加强生成机理、富集条件、技术攻关和重点靶区研究”。纲领性的“十二五”规划也明确提出“推进页岩气等非常规油气资源开发利用”。11年1月，第176次常务会议通过的《找矿突破战略行动纲要（211 - 22）》将页岩气列为重要的勘探矿种。