

江苏RDF燃料棒 广东奥创 RDF垃圾燃料棒价格 RDF设备

产品名称	江苏RDF燃料棒 广东奥创 RDF垃圾燃料棒价格 RDF设备
公司名称	广东奥创新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区清华科技园广州创新基地创启1号楼3F
联系电话	18825160001 18825160001

产品详情

广东奥创公司在技术领域专门针对国内垃圾分类不足、混合垃圾、工业固废（鞋业、针织、服饰、绣花等企业在制造产品的过程中剩余的无法再用于加工产品的剩余废料、碎料及下脚料，包装垃圾、塑料垃圾农林固体废弃物，建筑垃圾等）等系列情况，经过多年实践研发出相对符合国内固废处置“Waste-to-Resources固体废弃物资源化综合利用技术，简称WTR技术”的生产线。城市生活垃圾、工业固废经WTR技术进行预处理，结合WTR输送混燃技术，无邻避效应，不用填埋，不需大投资专门建设垃圾焚烧电厂，利用现有的火力发电厂、热电厂、水泥厂进行耦合发电及协同处置，即可快速实现生活垃圾、工业固废的“无害化、减量化、资源化、能源化”综合利用处理。奥创公司将科研成果运用到国内多家城市运营，并取得良好的效果和口碑。

广东奥创公司通过WTR生产线系统将城市生活垃圾、混合垃圾、工业固废加工成热值高达5000kcal/kg左右的低污染高效能的垃圾衍生燃料棒RDF-5，经过我们设备处理后生产的RDF-5具有密度高，热值稳定，易于运输、易于储存、二次污染低和PCDD/Fs类有毒致癌物质排放量低等特点，可用于工业锅炉、燃煤电厂、热电厂等耦合发电。RDF-5可以作燃煤替代燃料，大大降低电厂燃料成本，大大降低工业锅炉或者发电站的投资，江苏RDF燃料棒，还可实现工业锅炉或者发电站的安全、稳定、持续运行。应该指出，德国水泥工业推行协同处置废弃物用作替代燃料的全过程是在政府的引导、激励和策划，以及水泥协会的组织协调下逐步实施的。每一家水泥企业拟烧废弃物都必须事先通过论证和政府的环保审批，投产后随即进入严格严密的监管程序。所以类似我国垃圾发电厂那样的“邻避”事件从未发生过。政府的担当和公信力足以使公众放心、信赖、信服。这点颇值我国借鉴。

广东奥创新能源科技有限公司经过RDF生产线生产的垃圾衍生燃料棒RDF-5作为燃料时，RDF-5输送进入循环流化床炉膛过程与SRF/RDF-2/RDF-3相比，具有不堵料、不搭桥、不断供的优点，炉膛进料稳定，RDF垃圾燃料棒价格，有助于各项燃烧参数的平稳和控制，提高燃烧效率，抑制PCDD/Fs类有毒致癌物质的产生，烟气达标排放。循环流化床锅炉逐渐发展为一种适用燃料范围广、高效低污染的燃煤锅炉，不仅适用于工业锅炉，废塑料RDF燃料棒，也适用于大型电站锅炉，具有广泛的应用和发展前景。

垃圾衍生燃料（RDF）的原料来自先碾碎后成型处理的城市固体垃圾（MSW）、服饰、绣花等企业在制造产品的过程中剩余的无法再用于加工产品的剩余废料、碎料及下脚料，包装垃圾、塑料垃圾农林固体废弃物。RDF也被称为固体回收燃料，主要由纸张、纸板、木材造纸废渣、洗水厂废渣、纺织废料、皮革废料、碎布废料等城市固体垃圾的有机成分组成。但是，SRF和RDF还包括一个重要部分混合塑料。SRF和RDF可产自家庭、商业或工业废物和其他可燃废物流。经奥创公司RDF生产线生产将一般固体废弃物制作成垃圾衍生燃料RDF，使RDF作为替代燃料/助燃燃料，尽量利用现有垃圾焚烧电厂处理能力，无需重复、扩建或新建焚烧电厂，即可增加垃圾处理量，解决垃圾增量处理问题，减少企业投资，减少政府固废垃圾处理压力，减少当地邻避效应影响。

广东奥创新能源科技有限公司是一家专业的城市生活垃圾、工业固废资源化综合处理服务商，依托公司综合技术研发体系和强大的技术能力，经过多年实践研究开发出“Waste-to-Resources固体废弃物资源化综合利用技术，简称WTR技术”。真正系统、深入地探索固体废弃物减量化、无害化、资源化、能源化处置新路。公司不仅局限于我们设备怎么做RDF/SRF-5，RDF垃圾燃料棒热解气化，更加关注于做出的RDF/SRF-5怎么满足后端锅炉的燃烧/掺烧，由后端来指引我们怎么来研发高效低运行成本的RDF/SRF-5生产线。广东奥创专注于智能、环保、节能技术和固废破碎、粉碎、成型等设备的研发、生产、合作，以全流程优质服务体系为全球客户提供系统化、智能化、专业化的定制化解决方案。公司经过十多年的实践研究、探索、开发，已经拥有压块成型机系列设备，以及相关配套设备等产品。

OCWS系列垃圾衍生燃料（SRF/RDF-5）成型系统是奥创公司专门研发用于生活垃圾、工业固废等偏软性且成份复杂垃圾的成型设备系统。与传统的平模、环模等成型工艺相比，该机具有成型效果好、耗能低，运营管理费用低、自动化程度高、维护简单、使用寿命长等优势。

与同类机型相比超优特性：

1. 机身结构设计更为合理，采用强过滤润滑回流系统更新，多管路润滑油分流调整设计。
2. 油冷却器吸油充分冷却从而解决了润滑油自身油温升高的缺点。
3. 主轴承采用高速特种轴承，轴承旋转时所产生的高速油膜，能大大提高轴承的转动平稳性及抗冲击能力，从而解决了同类机型滚动轴承易碎的难题。

江苏RDF燃料棒-广东奥创-RDF垃圾燃料棒价格-RDF设备由广东奥创新能源科技有限公司提供。广东奥创新能源科技有限公司（www.ochan.cn）是从事“RDF生产线,固废资源化处理,耦合发电”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。