

广东奥创 RDF垃圾处理成型机 RDF生物质燃料棒成型机

产品名称	广东奥创 RDF垃圾处理成型机 RDF生物质燃料棒成型机
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

广东奥创新能源科技有限公司是一家从事能源、环保、节能技术开发及相关产品的开发利用的专业机构，公司前身是成立于2010年汕尾市信德瑞泰新能源科技有限公司，专注于城市生活垃圾、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，已获得20多项与生活垃圾、工业固废、纸厂废渣、污泥等处理的相关国家发明专利、实用新型专利及计算机软件著作权专利。广东奥创公司专业专注于城市生活垃圾、工业固废的资源化综合利用（Waste-to-Resources WTR）技术和服务，为客户提供集规划设计、项目融资、项目建设运营、资源回收利用于一体的环保解决方案及相关服务。专注于城市生活垃圾、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，已获得20多项与生活垃圾、工业固废、纸厂废渣、污泥等处理的相关国家发明专利、实用新型专利及计算机软件著作权专利。广东奥创公司专业专注于城市生活垃圾、工业固废的资源化综合利用（Waste-to-Resources WTR）技术和服务，为客户提供集规划设计、项目融资、项目建设运营、资源回收利用于一体的环保解决方案及相关服务。

组织燃煤耦合生物质、污泥及工业固废发电技改项目建设，旨在发挥国内清洁高效煤电体系的技术优势，依托现役煤电高效发电系统和污染物集中治理设施，构筑城乡生态环保平台，兜底消纳农林废弃残余物、生活垃圾以及污水处理厂、水体污泥等生物质资源(属危险废物的除外)，避免秸秆田间直焚、污泥垃圾围城等社会治理难题。大型循环流化床锅炉燃煤掺烧耦合工业固废、生活垃圾及污泥发电处置开辟了一条全新的道路。垃圾衍生燃料（RDF）的诞生，无疑为垃圾资源化带来了生机，成为垃圾利用领域新的增长点。尤其是在燃煤发电厂、火力发电厂、垃圾焚烧电厂、热电厂、水泥厂等企业。经过我们设备处理后生产的垃圾衍生燃料RDF具有密度高，热值高，燃烧工况稳定、避免致癌物PCDD/Fs等生成，不但降低工业窑炉或者发电站的投资，垃圾RDF成型机，还可实现工业窑炉或者发电站的安全、稳定、持续运行。

广东奥创新能源科技有限公司是一家城市生活垃圾、工业固废资源化综合处理服务商，主要研究开发“Waste-to-Resources固体废弃物资源化综合利用技术，简称WTR技术”。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，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，无邻避效应，不用填埋，湖北RDF，不需大投资建设垃圾焚烧电厂，对生活垃圾、工业固废的“无害化、减量化、资源化、能源化”进行综合利用处理应用。

经过WTR生产线技术生产的RDF-5成品，结合WTR输送混燃技术，垃圾衍生燃料棒RDF-5具有不堵料、不搭桥、不断供的优点，炉膛进料稳定，有助于各项燃烧参数的平稳和控制，提高燃烧效率，抑制有害物质致癌物质PCDD/Fs的产生，烟气达标排放。将RDF中的能量转换为电能或者热能，RDF垃圾处理成型机，使RDF中的热值得到充分的利用。即“RDF+燃煤锅炉焚烧”处理处置生活垃圾、工业固废、生活污水，利用现役燃煤机组高效发电系统和环保治理系统，经奥创公司WTR技术制作的RDF燃料棒与燃煤混合燃烧，充分利用燃煤机组燃烧、尾气净化、发电等设备，大大降低燃煤电厂燃煤成本。燃煤耦合固废发电处置开辟了一条全新的道路。垃圾衍生燃料（RDF）的诞生，无疑为垃圾资源化带来了生机，成为垃圾利用领域新的增长点。尤其是在燃煤发电厂、火力发电厂、垃圾焚烧电厂、热电厂、水泥厂等企业。广东奥创公司将致力于为客户提供一体化的WTR城市/工业固废资源化综合利用环保解决方案及成套装备服务。

广东奥创，自诞生之日起就致力于绿色科技的持续发展与固体废弃物的再生利用，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”。广东奥创专注于智能、环保技术和固废破碎、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。奥创公司可为客户提供集规划设计、项目融资、项目建设运营、资源回收利用于一体的WTR环保解决方案及相关服务。

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状（体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等）也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构（包括民用工业）控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，RDF生物质燃料棒成型机，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。广东奥创WTR技术通过把工业固废、生活污水加工成燃料棒RDF/SRF，长期进行大型CFB锅炉耦合掺烧发电使用并跟踪监测检验，证明其CFB锅炉掺烧固废衍生燃料RDF/SRF可实现电厂锅炉的稳定、安全、高效运行等，燃烧工况及尾气排放均完全符合环保指标标准。

广东奥创-RDF垃圾处理成型机-RDF生物质燃料棒成型机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。