

造纸RDF燃料棒 广东奥创 湖南RDF燃料棒

产品名称	造纸RDF燃料棒 广东奥创 湖南RDF燃料棒
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，自2010年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。快速实现城市生活垃圾、混合垃圾、工业固废（鞋业、针织、服饰、绣花等企业制造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）的“无害化、减量化、资源化、能源化”综合利用处理。

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（鞋业、针织、服饰、绣花等企业制造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，RDF5燃料棒，包装垃圾、塑料垃圾、农林固体废弃物，建筑垃圾等）加工成热值高达5000kcal/kg左右的低污染高效的垃圾衍生燃料棒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，湖南RDF燃料棒，大大降低工业锅炉或者发电站的投资，还可实现工业锅炉或者发电站的安全、稳定、持续运行。

随着社会的发展，能源利用正在发生着改变。电能已经可以通过多种形式获得。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，结合奥创WTR输送混燃技术，无邻避效应，不用填埋，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。工业固废耦合发电，主要是基于在环境治理中，生活垃圾、工业废弃料处理是近年来亟待解决的难题。奥创公司经过WTR技术处理的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，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。

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，无疑为垃圾能源化带来了生机，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。煤电转型的脚步加快。发展农林生物质、污泥及工业固废与燃煤耦合发电是化解煤电产能过剩、加快电力转型升级的有效手段，逐步实现电力生产绿色化低碳化，造纸RDF燃料棒，为国家能源转型作出贡献。

广东奥创新能源科技有限公司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的“Waste-to-Resources 垃圾资源化综合利用”处理技术，简称“WTR”处理技术，工业固废耦合发电的原料，RDF燃料棒生产工艺，包括城市生活垃圾、工业固废、造纸废渣、洗水厂废渣、纺织废料、皮革废料、碎布废料、水厂污泥、工业污泥等所有废弃可燃物质，经广东奥创公司WTR技术制成RDF-5，便可成为工业固废耦合发电的燃料。更广义地讲，工业固废耦合发电在火力发电领域起到降低煤耗、减少碳排放、促进锅炉低负荷经济运行作用的同时，也是固废无害化处理环保技术新的发展与应用。

广东奥创公司致力于为客户提供一体化的WTR城市/工业固废资源化RDF成套生产线、技术及服务，经过WTR技术处理的垃圾衍生燃料RDF可作为替代燃料，广泛应用于燃煤发电厂、火力发电厂、垃圾焚烧电厂、热电厂、水泥厂、化工厂、化肥厂、钢铁厂、造纸厂、工业区集中供热电联产厂、大型服装厂、有色金属加工厂、制药厂等拥有工业窑炉、锅炉使用燃煤、油气常规能源的企业。产量巨大的RDF产品可谓真正的“绿色煤炭”，未来或将成为继煤炭、石油、燃气之后的第四大能源产品，且是“取之不尽，用之不竭”的绿色能源产品。除了生活垃圾产生RDF，工业、农业都会产生大量的“RDF”。RDF产业是现代文明的一套静脉系统，将人类社会文明赖以发展的动脉血液充分净化，使其走上一条循环发展轨道，是典型的“资源节约、环境友好”产业。

造纸RDF燃料棒-广东奥创(在线咨询)-湖南RDF燃料棒由广东奥创新能源科技有限公司提供。造纸RDF燃料棒-广东奥创(在线咨询)-湖南RDF燃料棒是广东奥创新能源科技有限公司（www.ochan.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。