

碎布边角料RDF燃煤耦合发电 燃煤耦合发电 广东奥创

产品名称	碎布边角料RDF燃煤耦合发电 燃煤耦合发电 广东奥创
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”。城市生活垃圾、工业固废经WTR技术进行预处理，碎布边角料RDF燃煤耦合发电，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。

业内周知，CFB锅炉从褐煤到烟煤、无烟煤，从煤矸石、煤泥到油页岩、重油、生物质、RDF、工业固废等“样样通吃”，具有广泛的燃料适应性。近几年来，随着神华白马世界首台60万千瓦超临界循环流化床示范电站和神华河曲、山西国金、徐矿华美、韶关粤华等35万千瓦超临界CFB机组的成功投运，我国CFB技术得到了广泛应用，发展势头良好。奥创公司WTR生产线制作的SRF/RDF燃料棒可大量在大型CFB锅炉进行掺烧耦合发电、大比例替代燃煤燃料的使用，燃煤耦合发电，为电厂企业节约大量的燃煤燃料成本。SRF/RDF燃料棒与燃煤通过CFB锅炉耦合发电，煤的供应不受RDF燃料供应的影响，煤的质量可以选择，可以满足不同的要求。耦合掺烧的比例可以改变和调整，生物质燃煤耦合发电，电厂发电量不会受RDF燃料供应的波动性影响。

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，公司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”。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。

经过奥创公司WTR生产线技术处理的RDF-5产品为块状或棒状的成型燃料，由于形状和性状均一，具有一定的堆积密度，锅炉送料机可稳定大批量送料，且低位发热量稳定，在循环流化床锅炉掺烧发电/混燃发电/直燃发电方面，可保持稳定的进行燃烧，可提高燃烧工况的稳定和热效率。燃煤耦合固废发电处置开辟了一条全新的道路。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客户提供系统化、智能化、专业化的定制化解决方案。

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”。WTR固废处置类别丰富，包括城市生活垃圾、一般工业固废、造纸废渣、洗水厂废渣、废钢厂废料、纺织废料、皮革废料、碎布废料、废旧服装、市政污泥、工业污泥等具有燃烧热值的垃圾固废。

工业固废分布广泛，数量大等特点，近年来，为了应对能源短缺、环境污染等问题，各国都在大力开发利用工业固废，这将使得工业固废在今后能源替代领域发挥重要的积极作用。经过奥创公司WTR技术RDF垃圾衍生燃料生产线制作的RDF-5产品为块状或棒状的成型燃料，造纸废渣RDF燃煤耦合发电，由于形状和性状均一，具有一定的堆积密度，锅炉送料机可稳定大批量送料，且低位发热量稳定，可保持进行稳定的耦合/掺烧/混燃发电，大比例替代燃煤燃料的使用，为电厂企业节约大量的燃煤燃料成本，可提高燃烧工况的稳定和热效率。广东奥创公司竭诚欢迎您的致电、交流、考察，洽谈！

碎布边角料RDF燃煤耦合发电-燃煤耦合发电-广东奥创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）位于广州市番禺区清华科技园广州创新基地创启1号楼3F。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前广东奥创在废料回收再利用中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。广东奥创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。广东奥创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。