

固体替代燃料燃煤 固体替代燃料 广东奥创

产品名称	固体替代燃料燃煤 固体替代燃料 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

广东奥创固体替代燃料

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。固体替代燃料经过奥创公司WTR技术处理的固体替代燃料SRF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，可保持进行稳定的耦合发电掺烧，可提高燃烧工况的稳定和热效率。

固体替代燃料SRF（solid recovered fuels）固体替代燃料

循环流化床锅炉因具有燃料的灵活性、广泛性和清洁性，使得CFB锅炉是燃烧固体替代燃料SRF的理想燃烧技术。从理论上说，CFB锅炉耦合掺烧在技术上不会受CFB锅炉容量的限制，即使是大容量CFB锅炉，从100%燃烧固体替代燃料SRF到以任何比例和煤耦合掺烧都是可行的。固体替代燃料充分利用CFB锅炉燃料灵活性和广泛性的优点，可以大比例地耦合掺烧固体替代燃料SRF，大比例降低燃煤的运营成本；充分利用CFB锅炉的尾气超低排放处理系统，其排放指标远低于垃圾焚烧电厂标准，实现固体替代燃料SRF耦合发电后清洁、超低排放。

广东奥创固体替代燃料

广东奥创新能源科技有限公司是一家固体废弃垃圾综合处理服务商，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。工业固废经奥创公司WTR技术制成的固体替代燃料SRF作为燃料耦合发电时，具有热值高、燃烧稳定、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，广泛应用于干燥工程、水泥制造、供热工程和发电工程等领域。

固体替代燃料SRF（solid recovered fuels）固体替代燃料

燃煤耦合一般工业固废技术打破了传统一般工业固废直接焚烧的运行模式，节能环保优势显著。其充分结合了工业固废高热值与大型燃煤机组的技术特点，采用耦合燃烧。通过实际检验，固体替代燃料SRF，固体替代燃料SRF与燃煤混燃耦合发电技术，固体替代燃料燃煤，无论在技术上、处理规模和投资性都具有显著的优势。因此，固体替代燃料SRF与燃煤混燃耦合发电是理想的发展方向。随着社会的发展，能源利用正在发生着改变。另外与奥创合作模式灵活，固体替代燃料，可根据项目的推进方式，业主要求，合作伙伴的需求、项目具体情况等选择各种合作模式：BOOM、BOT、PPP、EPC、EPC+C、奥创公司投资运营、双方共同投资运营等。

广东奥创固体替代燃料

《固体替代燃料定义与分类》等四项团体标准由中国工业合作协会绿色制造专委会提出，由中国工业合作协会归口。该标准由美欣达欣环境服务有限公司、广东奥创新能源科技有限公司、通标中研标准化技术研究院（北京）有限公司等单位共同起草。固体替代燃料今年6月，《固体替代燃料定义与分类》等四项团体标准正式启动。该标准的制定，将有效打破固体替代燃料行业发展数十年来没有国内标准的尴尬局面，将为我国加快节能减排步伐，推动环保事业高质量发展增添一项重要的标准。

固体替代燃料SRF（solid recovered fuels）固体替代燃料

广东奥创新能源科技有限公司不仅局限于我们设备怎么做固体替代燃料SRF，更加关注于做出的固体替代燃料SRF怎么满足后端锅炉的燃烧/掺烧，城市垃圾固体替代燃料，由后端来指引我们怎么来研发低运行成本的固体替代燃料SRF生产线。固体替代燃料因此，我们在固体替代燃料SRF耦合燃煤发电中，具有丰富的管理运营经验，从前端物料的收集，中段物料的处理及末端固体替代燃料SRF的燃烧，能够为客户提供一系列的技术指导及服务。固体替代燃料经过我们固体替代燃料SRF生产线设备处理后生产的固体替代燃料SRF具有密度高，热值高，燃烧工况稳定、避免有毒致癌物质PCDD/Fs等的生成，不但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。固体替代燃料

固体替代燃料燃煤-固体替代燃料-广东奥创由广东奥创环境产业集团有限公司提供。“RDF/SRF生产线，固废资源化处理，耦合发电”选择广东奥创环境产业集团有限公司，公司位于：广州市番禺区清华科技园广州创新基地创启1号楼3F，多年来，广东奥创坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广东奥创期待成为您的长期合作伙伴！