

固体替代燃料 广东奥创 固体替代燃料粉碎机

产品名称	固体替代燃料 广东奥创 固体替代燃料粉碎机
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，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。公司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，固体替代燃料棒，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”。

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WTR项目工程实际运行及第三方机构实地检测，采用WTR技术生产的固体替代燃料SRF，经过WTR输送混燃系技术，固体替代燃料SRF与大型循环流化床锅炉混燃发电，经检测其PCDD/Fs排放指标远远低于垃圾焚烧电厂的TEQ 0.1ng/Nm³标准，固体替代燃料技术，达到远低于（甚至可忽略的）常规燃煤锅炉尾气排放的TEQ 0.012ng/Nm³的清洁排放值，完全达到国家超低排放标准。固体替代燃料SRF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、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。

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物综合处理服务商，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。广东奥创公司拥有丰富的循环流化床工业固废耦合掺烧发电经验，固体替代燃料粉碎机，并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。我们竭诚欢迎您的致电、交流、考察、洽谈！

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

发展城市固废资源化及燃煤耦合发电相结合的新循环经济模式，是时代的要求，是电力环保行业自身发展的要求，也是建设生态环境的客观要求。运用循环经济的理念，燃煤发电与环保产业融合构成循环经济，使燃煤发电和环保产业在能源利用上实现有机融合，互为支撑，不仅解决垃圾围城的社会问题，还可以立杆见影降低发电企业燃煤成本，固体替代燃料，产生新的效益增长点，推动企业可持续发展。固体替代燃料SRF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。

广东奥创固体替代燃料

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。相较于传统技术，固体替代燃料燃煤耦合固废发电技术可实现一般工业固废无害化、减量化、资源化、低成本化的处置，提高工业固废资源化利用效率，降低单位垃圾处理投资成本及运行维护费用。燃煤耦合工业固废发电处置开辟了一条全新的道路。固体替代燃料SRF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。

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

为发挥燃煤耦合CFB电厂清洁煤电体系的技术优势，依托现役煤电发电系统和污染物集中治理设施，解决污泥垃圾围城等社会治理难题。将固体替代燃料SRF中的能量转换为电能或者热能，使固体替代燃料SRF中的热值得到充分的利用。固体替代燃料即“固体替代燃料SRF燃煤锅炉焚烧”处理处置生活垃圾及工业固废，利用现役燃煤机组发电系统和环保治理系统，将经WTR技术制作的固体替代燃料SRF与燃煤混合燃烧，充分结合燃煤机组燃烧、尾气净化、发电等设备，大大降低燃煤电厂燃煤成本。针对我国目前耦合发电产业发展势头强劲，通过WTR系统处理后的工业固废、生活污水被制作固体替代燃料SRF，其热值高达5000kcal/kg，被视为低污染能的燃料，可用于大型循环硫化床锅炉掺烧耦合发电及供热。

固体替代燃料-广东奥创-固体替代燃料粉碎机由广东奥创环境产业集团有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东奥创环境产业集团有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为废弃物处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!