固体替代燃料设备 广东奥创 固体替代燃料

| 产品名称 | 固体替代燃料设备 广东奥创 固体替代燃料 |
|------|------------------------------|
| 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拥有行业先进的技术、良好的口碑、丰富的经验以及广泛的平台, 固体替代燃料SRF,非常愿意与产业链上、下游企业,区域有影响力的企业以及固废行业的同仁共商合作,实现多赢!燃煤锅炉耦合工业固废燃烧技术建设周期短、投资和运行费用低、发电送出稳定且能实现显著的节能减排效果。燃煤锅炉耦合生物质燃烧对改善区域环境,充分利用电厂已有的大部分设备和已存在的供电、供热市场有着天然优势;是一种现实、有效、可行和重要的减少燃煤火电机组温室气体排放的重要举措和发展方向。

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利用现有技术优势、管理优势、固体替代燃料SRF生产线的建设及运行维护优势、资金优势,由奥创公司负责SRF项目生产线的投资、设计、建设、运营和维护,承担投资建设的一切风险;客户无需投资,只需提供建设SRF设施所必需的生产厂房或场地,协调当地关系,并按合同约定向奥创公司支付相关服务费。固体替代燃料

广东奥创固体替代燃料

广东奥创新能源科技有限公司前身是成立于2010年汕尾市信德瑞泰新能源科技有限公司,是一家城市生活垃圾、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的"Waste-to-Resources 垃圾资源化综合利用"处理技术,固体替代燃料生产线,简称"WTR"处理技术,可快速实现城市生活垃圾、工业固废的"减量化、无害化、资源化、能源化"的综合利用处理。

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

利用大型燃煤电站耦合工业固废发电,不仅能够充分解决我国一般工业固废乱堆、乱扔,严重污染环境、占用土地等问题,固体替代燃料,燃煤耦合工业固废也可大大缓解我国燃煤电厂煤炭资源紧张的局面,固体替代燃料设备,减少有害物质的排放。同时也能够大量替代电厂燃煤,为电厂节省大量燃煤运行成本。我国具有丰富的固废资源,燃煤与固废耦合发电不仅可提高固废资源利用效率,还可实现明显减排效果,是目前大型燃煤电厂节能减排、控制温室气体排放的重要手段。尽管到目前为止,燃煤与固废耦合发电还处于初步阶段,只有少数企业在推广及拥有实际案例,但是相信在不久的未来,一定会具有广阔的发展前景。广东奥创公司致力于为客户提供一体化的WTR城市/工业固废资源化综合利用环保解决方案及成套装备服务。

广东奥创固体替代燃料

经奥创公司固体替代燃料SRF生产线技术处理的固体替代燃料SRF燃料成品,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。固体替代燃料结合奥创固体替代燃料SRF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、水泥窑进行SRF耦合发电/掺烧发电/混燃发电/水泥窑协同处置。

固体替代燃料SRF(solid recovered fuels)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。工业固废与煤电结合取得的环境效益和气候保护效益是双重叠加的,对我国的环境治理乃至世界气候变化的影响都将发挥积极促进作用,借煤电之力实现工业固废处理处置规模化发展。我国对工业固废的利用规模远低于风电、光伏,本来是与火电具有一样稳定性的生物质发电,发展速度一直不如人意。对大型燃煤电厂进行相应的技术改造,实现与固废耦合发电的成本要比单纯的只做纯烧煤发电的企业效益要好的多。

固体替代燃料设备-广东奥创(在线咨询)-固体替代燃料由广东奥创环境产业集团有限公司提供。广东奥创环境产业集团有限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。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前广东奥创在废弃物处理设备中享有良好的声誉。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。