

原位热脱附设备 热脱附设备 宋陵矿山

产品名称	原位热脱附设备 热脱附设备 宋陵矿山
公司名称	巩义市宋陵矿山机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安路北段
联系电话	13838518011

产品详情

污染场地的修复技术可按暴露情景和处置地点分类。可以按“污染源-暴露途径-受体”对修复技术分类。对污染源进行处理的技术有生物修复、植物修复、生物通风、自然降解、生物堆、化学氧化、土壤淋洗、电动分离、气提技术、热处理、挖掘等；对暴露途径进行阻断的方法有稳定/固化、帽封、垂直/水平阻控系统；降低受体风险的制度控制措施有增加室内通风强度、引入清洁空气、减少室内外扬尘、减少人体与粉尘的接触、对裸土进行覆盖、减少人体与土壤的接触、改变土地或建筑物的使用类型、设立物障、减少污染食品的摄入、工作人员及其他受体转移等。可分为原位修复技术和异位修复技术。原位修复技术又可分为原位处理技术和原位控制技术，常用的原位处理技术包括物理、化学和生物方法等。异位修复技术可分为挖掘和异位处理处置技术。

污染土修复设备的修复目的是保障人的健康，使场地土壤中污染物的环境风险降低到可以接受的水平。在技术上，修复技术的选择是通过简化的途径或方法达到修复目标，而不单纯追求技术的先进性。在经济上，修复技术方案兼顾考虑修复费用方面的实际承受能力和今后的经济发展，使其不仅在目前，热脱附设备，而且从较长远来看，修复技术方案都是合适的。在可行性上，修复技术方案从我国目前的现状水平出发，土壤修复热脱附，充分考虑我国现有场地修复队伍的能力和现有固体废物处置设施。在可操作性上，修复方案应该在目前的政策、政府管理体制、经济机制、技术水平等方面是可以操作运行的。在修复技术方案选择上，异位热脱附设备，应根据场地不同介质、不同污染物种类、不同深度等实际情况，分别选择和处置。

土壤异位固稳处理技术体系主要由：

1. 土壤预处理系统，包括土壤水分调节系统(如输送泵、喷雾器、脱水机等)、土壤杂质筛分系统(振动筛)、土壤破碎系统(筛分破碎斗、土壤破碎斗、破碎机、旋耕机等)。
2. 固化/稳定剂添加系统。
3. 土壤与固化/稳定剂混合搅拌系统组成(双轴搅拌机、单轴螺旋搅拌机、链锤式搅拌机、切割锤击混合式搅拌机等)。

原位热脱附设备-热脱附设备-宋陵矿山由巩义市宋陵矿山机械有限公司提供。巩义市宋陵矿山机械有限公司（www.gyslks.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，宋陵矿山一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。