

广东淤泥原位固化设备 安徽玛特

产品名称	广东淤泥原位固化设备 安徽玛特
公司名称	安徽玛特工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥市肥东县经开区公园路16号
联系电话	18019590933 18019590933

产品详情

搅拌头应用于基础建设，提高溃弱土壤的承载力，软化地区道路基础稳定固化，淤泥原位固化设备，加深基础设施设备作业平台，码头建设基础固化稳定，松软土质地区管道基础稳定。临时道路、材料处理基础平台、堆肥处理基础平台。在两个位于滚轴内的两个立液马达之间装有自动扭矩调整阀，在框架结构内装有滚筒转速和温度传感器已经漏油检测传感器。挖掘机操作员可以在驾驶室内控制调整滚筒的旋转方向，以达到有效的混合、搅拌和稳定处理效果。强力搅拌头宽为1.5m直径为0.75m，在搅拌头上带有可以拆换的混合刀板；大输入功率：160 kW；搅拌滚轴扭矩：11500Nm/1滚轴；传动系统：液压马达行星减速/1滚轴；传感器：滚轴转速、温度传感器。

强力搅拌头强力搅拌头可作为传统挖掘机的辅助工具，由挖掘机液压系统驱动。普通挖掘机配有搅拌头后，成为一种强大而灵活的搅拌设备。混合搅拌头可以原位搅拌混合各种物料。利用挖掘机的高机动性，可以进入困难或软土场地进行物料搅拌。固化剂或化学试剂可以通过直径为80毫米(3英寸)的软管直接注入搅拌头之间的喷嘴中。可安装在带轴销或快换接头的挖掘机上。

送灰管直接将固化剂注入施工表层内部，达到深层搅拌效果，从而极大降低了施工现场扬尘问题。搅拌头由挖掘机的液压系统提供动力，凭借挖掘机的移动灵活性，能进入较难的场地中进行物料的混合搅拌稳定处理作业。固化剂或化学试剂通过连接的80mm直径的管道输送到搅拌头的混合搅拌区域，通过位于搅拌滚轴之间的喷嘴注入搅拌的物料内。挖掘机司机通过调节和控制驾驶室内搅拌头的旋转方向和速度，达到搅拌和混合的效果。驾驶室的内置显示屏可以显示搅拌头的转速和温度以及内部液压泄漏。

广东淤泥原位固化设备-安徽玛特由安徽玛特工程机械有限公司提供。安徽玛特工程机械有限公司是从事“破碎斗，搅拌头”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。