

福建淤泥固化搅拌设备 安徽玛特

产品名称	福建淤泥固化搅拌设备 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，加深基础施工设备作业平台，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。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。技术参数：主搅拌机长度 2900mm；搅拌加长杆 2400mm；搅拌头尺寸：长/高 长1500mm/高800mm；铰刀头重量 1.5~1.98吨；铰刀头转速 0-50转/min；适合压力范围 25-30MPA。

搅拌头可用于处理污泥、滩涂、沼泽地基固化。其特点是原地处理污泥，解决采挖难，运输贵，堆放易污染等问题。搅拌头是软土原位固化修复系统的一部分。软土原位固化修复系统是一种利用土壤固化剂与污泥就地混合，经搅拌头搅拌后形成复合稳定基层的新型施工方案。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。

技术参数：主搅拌机长度 2900mm；搅拌加长杆 2400mm；搅拌头尺寸：长/高 长1500mm/高800mm；铰刀头重量 1.5~1.98吨；铰刀头转速 0-50转/min；适合压力范围 25-30MPA。强力搅拌头可有效处理不同的土壤，如粘土、淤泥、泥炭、淤泥、沉积物、疏浚物、污染土壤等。通过固体结构，可以直接穿透软土地基表面的硬壳，淤泥固化搅拌设备，有效地混合土壤。带夹角的混合头设计优化了滚筒角度，使混合死角。搅拌头应用于修复作业，含水率高的松软土质在原单位固化后能够满足开挖需求，为后续基础工程作业提供安全保障。河道湖泊淤泥稳定再利用、松软土质地区管道基础稳定、吹填造地码头基础的稳定。

福建淤泥固化搅拌设备-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位于安徽合肥市肥东县经开区公园路16号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽玛特在行业设备中享有良好的声誉。安徽玛特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽玛特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。