

# 合肥淤泥固化设备 安徽玛特机动性强

产品名称	合肥淤泥固化设备 安徽玛特机动性强
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，淤泥固化设备，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。

下部避免了任何维修孔的设计，特殊的搅拌辊密封设计保证了使用寿命。挖掘机液压系统为位于混合头中的两个液压马达提供动力源。液压动力通过星型齿轮减速机构直接驱动搅拌辊。配有自动扭矩调节阀，调节两个滚筒的功率输出。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。搅拌头特点：降低工程运营成本、不必将基础软土运走、大地减少材料的运输量、均匀的搅拌效果、较大范围内满足不同地基应力要求、较少工地运输量和夯实工作量，实现环保施工、处理过的材料作为建筑地基结构材料利用。

智能结构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，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\*小。材料处理深度可达7米配有加长杆，针对特定物料特性，强力搅拌头加工深度可达7米耐用设计采用特殊耐磨钢结构，流线型框架设计，自重更轻。

合肥淤泥固化设备-安徽玛特机动性强由安徽玛特工程机械有限公司提供。合肥淤泥固化设备-安徽玛特机动性强是安徽玛特工程机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。