

# 改良土拌合站规格 改良土拌合站 山东祥坤

产品名称	改良土拌合站规格 改良土拌合站 山东祥坤
公司名称	山东祥坤重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市经济开发区莲花山东路
联系电话	15689867678

## 产品详情

稳定土拌和机主要可以分为后置式以及中置式两种，具体的特性如下：

### 1.后置式稳定土拌和机

就其总体结构而言，有结构简单、使用维修方便，易于生产装配等特点，我国得到了广泛应用，但正是由于这种结构，使它也存在着某些不足，主要表现在以下几个方面：

（1）纵向工作稳定性较差，特别是工作在土质较硬、含石料较多的拌和作业中，改良土拌合站质量好，容易发生转子跳动、牵引机头失稳等现象，引起驱动桥荷的不均衡变化；

（2）功能单一，除进行一般的灰土拌和作业外，改良土拌合站，200013多数机型难以具备真正意义上的破碎、铣刨功能。即使可以用于铣刨作业，也需花费一定的时间，更换的铣刨转子。在目前，发动机功率偏小的情况下，改良土拌合站规格，铣刨深度和质量也难以满足施工要求；

（3）工作效率较低。后置式拌和转子和机器行走均采用液压传动方式，整机的传动效率机械式传动减少20%，发动机功率偏小，在拌和较硬土质材料时，改良土拌合站哪家好，难以选择交大的转子速度和工作行走速度，从而影响了生产效率。

### 2.中置式稳定土拌和机

它克服了后置式拌和机存在的缺点和不足，具有纵向稳定性好、拌和质量、工作面平整等特点。既可进行土壤拌和，又能进行旧路破碎、再生等作业。

（1）纵向工作稳定性好。根据机器的总体结构、合理地将拌和转子布置在机器中部，把整机的重量合理作用到拌和转子上，提高了工作稳定性；

(2) 传动。采用机械传动方式：发动机—离合器—变速箱—齿轮差速分动桥—传动链条等，把强大的动力传递到工作转子上，使整机的传动效率提高近20%，即从全液压传动效率的60%~65%提高到80%~85%；工作转子和行走系统间通过电液控制方式联接，实现功率自动分配，充分发挥发动机的有效功率。

水稳拌合站与稳定土拌和站是一样的设备，只是一个是用来拌和水稳料的，一个是用来拌和稳定土层料的，水稳料跟稳定土层料稍有差别，水稳料一般为水泥，粉煤灰，级配碎石。稳定土层料一般指的是用石灰、水泥、粉煤灰等结合料与土、砂砾或其它集料拌和而成。

稳定土拌合站设备的效率直接关系到整个工程施工的进度和效益。稳定土搅拌设备是一种连续生产路基稳定层材料的搅拌设备。稳定土搅拌设备在使用中，如何保证拌和料质量的同时提高其效率、提高产量呢？

- 1、要选好稳定土搅拌设备在场区内的恰当位置；
- 2、克服不良原材料对稳定土厂拌设备生产效率的影响；
- 3、处理好设备检修、维修中的两个关键问题。

在使用稳定土拌和站生产的时候一定要经常检查各个部位的螺栓紧固情况，特别是搅拌座、电机座、叶片、衬板等部件，要经常检查，防止松脱影响生产。其次要经常更换各个轴承部位的润滑油，特别是减速机的润滑一定要到位，以免因润滑系统损坏影响整个生产线的运行。然后要注意稳定土搅拌叶片与衬板之间磨损间隙过不能过大，筒体水平两侧应调至小于5毫米。

### 稳定土拌和机的结构特点

- 一、发动机：结构紧凑、噪声小、易于维修、废气排放低等优点。
- 二、液压系统：行走采用变量泵与定量马达组成的闭式系统。工作装置采用变量泵与定量马达组成的闭式系统。传动、噪声低，可实现功率自动分配。结构简单、维修方便。
- 三、液压件：液压泵、液压马达采用国际公司进口元件。、性能稳定、使用寿命长。
- 四、变速箱与驱动桥。采用两速变速箱，低速用于作业和爬坡，高速用于行驶。驱动桥采用刚性驱动桥。结构紧凑、质量可靠。

### 改良土拌合站规格-改良土拌合站-

山东祥坤(查看)由山东祥坤重工机械有限公司提供。山东祥坤重工机械有限公司是山东 潍坊 ,混凝土搅拌及其输送机械的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求

。在祥坤机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创祥坤机械更加美好的未来。同时本公司还是从事二手水稳拌合站，二手稳定土拌合站，移动式稳定土拌合站的厂家，欢迎来电咨询。