

# 郑州WBZ400稳定土拌合站控制系统 商砼水稳拌和站 水稳站拌合系统 三硕智能

产品名称	郑州WBZ400稳定土拌合站控制系统 商砼水稳拌和站 水稳站拌合系统 三硕智能
公司名称	河南三硕智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	三硕:三硕智能 WBZ400:WBZ400稳定土拌合站 河南郑州:河南郑州
公司地址	郑州高新技术产业开发区长椿路11号1号孵化楼1001号
联系电话	037186596577 15136237724

## 产品详情

【进料粒度】 25mm

【生产能力】 400T/h

【应用范围】用于修筑高等级公路、城市道路、机场跑道等砂砾稳定层的连续生产拌制工作，也可用于灰土稳定层。

【WBZ400稳定土拌合站】设备优势

1、投资少，收效快。

环保、节能、噪音低、粉尘少、污水处理到位、利用率高，投资少，收效快。

2、优良的搅拌性能：

主机采用双卧轴连续式无衬板搅拌机，维护方便，搅拌均匀，生产效率高；

3、良好的维护性能：

每个保养，维修部位均设有平台，计算机控制系统对全程进行管理，有手动、自动选择，操作方便，可靠性好，

#### 4、高度的可靠性：

独特轴端支承及密封的搅拌机，大大提高设备的工作可靠性，整机为组合式结构，便于安装、拆卸、运输。

#### 5、成熟的工业设计：

整机造型美观大方，结构布局合理。集料、成品料运输机采用无缝硫化接头环形胶带或大倾角波形挡边皮带，结构紧凑，运行平稳，有效的提高皮带的使用寿命。

#### 6、准确的计量性能：

由传感器，计算机组成的控制系统，抗干扰性强，运行稳定可靠，可以非常准确地完成计量控制。

### 【WBZ400稳定土拌合站】常见问题

#### 1、选购稳定土拌合站需要注意

答：从设备的先进性、可靠性、优良性和通用性等几方面进行考虑；通过稳定土拌合站施工混凝土的性能标号来选择用什么样的搅拌主机；应充分考虑施工对象和施工环境的影响,从而保证施工顺利和施工质量。

#### 2、稳定土拌和站运转时过热的原因

答：过量废热产生，柴油机燃烧工况差；液压传动和其他传动系产生的摩擦热增多；压力损失转化的热量过多；散热源冷却能力不足。