

大昌机械 二次稳定土拌和站 运城稳定土拌和站

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 大昌机械 二次稳定土拌和站 运城稳定土拌和站 |
| 公司名称 | 安丘市大昌机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省安丘市兴安街道石泉社区小官庄东临 |
| 联系电话 | 13963606056 |

产品详情

稳定土拌合站具有以下特点:

- 1、主机性能先进，拌筒容量大，拌料均匀，生产率高.
- 2、骨料配料采用电磁调速皮带机比例供料、容积计量，二次拌合稳定土拌和站，配比改变迅速.
- 3、控制系统有手动、自动选择，操作方便，可靠性好.各部件的操作运转在控制台上集中控制，整套设备只需配备一名操作工.
- 4、调速采用电磁调速方式，降能节耗，无级调速.
- 5、集料、成品料输送采用先进的无缝硫化接头环形胶带，运行平稳、可靠，不易跑偏.
- 6、骨料仓采用积木式组合，灵活机动，适合不同级配的需求.
- 7、整机为组合式结构，运城稳定土拌和站，便于安装、拆卸、运输.

稳定土拌合站与半自动式的稳定土拌合站主要区别在于控制系统，其它的设备基本上都是一样的。全自动式的控制系统采用全自动控制系统，半自动式控制系统采用集中控制系统，其额定的生产效率是一样的。全自动控制系统只要点一下操作，物料就会自动的从水泥仓卸到螺旋输送机里，在由螺旋输送机匀在称量斗里，然后自动卸料到混凝土搅拌机里，整个生产过程只需要点一下操作就会自动完成，使用起来非常的简单方便，非常适合工作人员不多的搅拌站；而集中控制系统就不能如此的简单，它可以说是一步一步的完成的，例如稳定土工作到上料时，就点一下上料的按钮，那么物料就会自动的运送到称量斗里，需要卸料时就点一下卸料按钮，物料就会自动的卸到搅拌机里，集中控制系统需要更多的人去参与。

稳定土拌合站与混凝土搅拌站的区别在于：

- 1、由于稳定土生产所需要的水泥比例较少，二次稳定土拌和站，所以稳定土拌合站设备中，水泥罐的数量就很少，二次拌和稳定土拌和站，往往只需要一个或者两个就够了。
- 2、所使用的主机不同。稳定土拌合站使用的是双卧轴连续式无衬板搅拌主机，而混凝土搅拌站以JS双卧轴强制式搅拌机。
- 3、稳定土拌合站生产的混凝土成品主要用于公路、铁路、机场等交通工程类项目的建设，而混凝土搅拌站生产的混凝土成品主要用于各种工程建筑物的建设。
- 4、混凝土搅拌站生产的成品要求比稳定土拌合站成品要求更高。
- 5、稳定土拌合站计量方式通常为动态计量，而混凝土搅拌站则是静态计量方式进行生产。

大昌机械(图)-二次稳定土拌和站-运城稳定土拌和站由安丘市大昌机械有限公司提供。安丘市大昌机械有限公司(www.sgchenyu.com)在混凝土搅拌及其输送机械这一领域倾注了无限的热忱和热情，大昌机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱凡华。同时本公司(www.aqdcjx.com)还是从事水稳拌合站厂家，水稳拌合站型号，水稳拌合站价格的厂家，欢迎来电咨询。