

## 搅拌站厂家【金辉源机械】搅拌站

产品名称	搅拌站厂家【金辉源机械】搅拌站
公司名称	郑州市金辉源机械制造有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市荥阳市城关乡李克寨村
联系电话	15225097788

### 产品详情

近些年来，每个国家都在提倡绿色生活，绿色出行，但是混凝土搅拌站作为建筑工程中必不可少的东西该如何绿色环保呢。而且混凝土搅拌站各个设备的功耗都很大，在倡导绿色生产、精益管理的时代，搅拌站节能势在必行。小编就来给大家说说沥青搅拌站冷骨料干燥系统如何实现节能降耗

燃料的选择 沥青搅拌站的冷骨料干燥系统对具有含水量的湿冷矿料加热和烘干需要消耗大量的热能，因此在干燥系统的燃料选择上需要结合实际情况进行。一般的气体燃料如和固体燃料如煤炭等，其燃烧性能不足，热量得不到充分的发挥，因此，冷骨料干燥系统应选择液体燃料，如柴油和重油等。重油又被称为燃料油，呈暗黑色液体，按照国际公约的分类方法，重油属于可持久性油类。换言之，重油具有比较粘稠、含水量低、杂质较少、较难挥发等特性。而重油比柴油的价格更为便宜，因此，从经济性和实用性等方面考虑，重油更适合作为沥青搅拌站的燃料。

有研究表明，每当石料的湿度增加1%，搅拌站厂家，能耗将会提高10%，可见控制石料含水量的重要性。在生产过程中，必须采取有效措施控制石料的湿度，如为了利于排水，通常石料的堆放场地需具有一定的坡度，对地面使用混泥土进行硬化，场地周围应宽敞便于水分蒸发，场地上方也应修建遮棚防治雨水渗透。干燥系统除了对石料的湿度有较高的要求外，对石料颗粒的大小和规整程度也有要求。在冷骨料干燥系统的工作运行中，搅拌站行情，对于石料粒径合格率低于70%的情况，将会增大溢料的工作量，如此一来必然导致燃料浪费。

保护环境，就是保护我们自己。倡导绿色生态环境迫在眉睫。混凝土搅拌站的选择也要绿色环保。

在很多人的印象中，混凝土搅拌站和混凝土搅拌楼是一样的设备，只不过是名字不同而已。其实是不一样的。两套设备究竟有什么区别呢？我们就来简单的介绍一下。

## 系统的区别

混凝土搅拌站有五大系统构成，物料供给系统、计量系统、搅拌系统、电气控制系统等组成。而混凝土搅拌楼则相对简单一些。

## 生产效率

由于混凝土搅拌站生产能力较小，结构易拆装，相对搅拌楼来说容易转移，因此适用于建筑施工现场。而搅拌楼体积大，生产率高，只能作为固定式的搅拌装置，适用于大型水利工程或产量大的商品混凝土供应。

## 骨料仓的对比

混凝土搅拌楼的骨料仓在上面，骨料经计量后直接进入搅拌机。而搅拌站的骨料仓在下面，骨料计量后需经过斜皮带输送后进入搅拌机。

所以在选择混凝土搅拌站和搅拌楼的时候，一定要选择符合的，且适用的，不可盲目。

2020年注定是不平凡的一年，搅拌站，那么对于想投资搅拌站的人来说关心的还是搅拌站的产量问题。中小型混凝土搅拌站产量如何？后期收益收益又有多大呢？

随着城市现代化进程的不断推进，道路、水利、高速等工程数量不断增多，混凝土市场供应日渐乏力，越来越多的投资商将目光聚焦到混凝土搅拌站上，那么投资混凝土搅拌站的后期收益如何呢？下面就让我们一起去简单了解一下吧。

1、HZS25混凝土搅拌站，理论生产率25m<sup>3</sup>/h，实际生产力可达20m<sup>3</sup>/h，料斗上料采用JS500双卧轴强制式搅拌机，占地面积小，是小型号的混凝土搅拌站。

2、HZS35混凝土搅拌站，理论生产率35m<sup>3</sup>/h，实际生产力达30m<sup>3</sup>/h，料斗上料采用JS750双卧轴强制式搅拌机，搅拌质量好，设备，功能齐全，性能可靠，操作简便。

3、HZS50混凝土搅拌站，理论生产率50m<sup>3</sup>/h，实际生产力达40-45m<sup>3</sup>/h，商品搅拌站，料斗上料采用JS1000双卧轴强制式搅拌机，可生产各种类别的优质高效的混凝土，配料机和搅拌机循环工作，是桥梁工地、构件、大中型搅拌企业的理想选购设备。

混凝土搅拌站的规格型号越大，其生产率理论上也就越高，搅拌站的上料方式不同，其生产能力和生产效率也是不一样的。比如：HZS60搅拌站，采用的是皮带上料方式，虽然：HZS60搅拌站搅拌的主机型号与HZS50搅拌站的主机型号配备一样，都是JS1000，但由于皮带上料比提升料斗上料效率更高，所以HZS60搅拌站生产能力要优于HZS50搅拌站。

相对来说，要及时的维护保养，混凝土搅拌站的实产量和理论产量基本上相差无几。

搅拌站厂家-【金辉源机械】-搅拌站由郑州市金辉源机械制造有限公司提供。搅拌站厂家-【金辉源机械】-搅拌站是郑州市金辉源机械制造有限公司（[www.zzsghy.com](http://www.zzsghy.com)）今年全新升级推出的，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：李经理。