

混凝土搅拌站选址方面的要求及注意事项

产品名称	混凝土搅拌站选址方面的要求及注意事项
公司名称	郑州市长城机器制造有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	荥阳市城关乡卅铺
联系电话	0371-65861528 15617806789

产品详情

就是常见到的工程用搅拌站，混凝土搅拌站整体投资也相差较大，HZS50站属于中小型搅拌站主要有js1000混凝土搅拌主机，长城建机专业生产混凝土搅拌站设备,对整套设备的操作建设,具有良好的操作规章制度！施工，可避免中间商赚取暴利，这里建议客户选择厂家直销设备，主机采用的我厂生产的JS1000型双卧轴搅拌机，我们公司有技术工程师可以为您建站提供整体的规划及设计，开一个混凝土搅拌站需多少钱。混凝土搅拌站选址方面的要求

一、搅拌站选址准则

- 1、搅拌站选址应优先挑选在创造项目用地界内。有条件时，宜挑选在需要改动功用或放置的既有铁路用地范围内。需暂时用地时，宜与本地待开发创造的项目相联络。
- 2、搅拌站宜设置在地势较平整，具有出色施工水源的地带。且应避开易积水和严峻不良地质的地址，并远离生态敏感区。

二、搅拌站方案准则

- 1、搅拌站方案应体现节省用地、节省出资、环保节能、永临联络、合理有用的准则，应注重防灾减灾、文物保护等作业。
- 2、搅拌站方案应归纳思考施工出产状况，合理差异搅拌作业区、资料计量区、资料堆积区及运送车辆停放区等。日子设备和作业设备应与出产差异离，尽量运用邻近城镇房子和设备。
- 3、搅拌站的方位和方案应依据运送和工程条件、混凝土最大月施工任务量和顶峰强度、搅拌物运用时间恳求（供给半径不宜大于15km），经技术经济比选断定。
- 4、搅拌站方案应依据施工安排方案统筹思考，依据地势条件提出方案方案方案。用地应依据最大月施工任务量、堆积才华等要素断定。方案出产才华应依据混凝土最大月施工任务量和顶峰强度断定，并思考备用。

5、搅拌站暂时用地应按“量体裁衣，归纳运用”的准则复垦。

6、搅拌站设置除应契合本方法外，尚应契合国家现行有关强制性标准的规则。

长城建机表示办一个商品混凝土搅拌站除了设备的投资以外，搅拌主机和配料机是混凝土搅拌站必不可少的两部分，长城建机所使用的混凝土搅拌站电机都是经过严格检测后采购的，我们一般把理论生产率小于60m³，在与其他相关设备组成的混凝土搅拌站的情况下在使用效率方面提升了30%，一天的利润=300，水泥，因此在设备型号的选择上以小型混凝土搅拌站为先，如果工作环境的温度逐渐的升高或者直接进入高温环境工作这个问题虽然不是经常的出现。由于全国各地原材料成本和地区行情不同

问：HZS90型混凝土搅拌站可以生产入高铁用的那些高标号混凝土吗？

答：此类型号的搅拌站，可以生产常见的所有标号混凝土，只是是生产不同标号混凝土的时候，单位时间内的产能会有一定的差别。

问：混凝土35站的出料高度？

答：搅拌站的出料高度，一般是3.8米，但是随着混凝土运输车的改变，现在多调整至4.1米出料。

问：HZS180型混凝土搅拌站的使用年限可以用多久？

答：国内知名混凝土搅拌站厂家所生产的HZS180型混凝土搅拌站搅拌设备，使用寿命都比较长，有的可以达十年之久，所以用户在选择设备的时候，尽量选择有实力的厂家，勿要贪图小便宜，买小厂设备。

问：HZS90型混凝土搅拌站配套的绞龙（螺旋输送机）用哪个型号的好？

答：根据行业标准，HZS90型混凝土搅拌站所用的螺旋输送机，均为LSY273*8M。

问：JS1000混凝土搅拌机配套减速机使用何种润滑油？一般的油可以吗？

答：JS1000混凝土搅拌机配套使用的减速机，均需采用专用的变速箱专用油，俗称就是齿轮油，价格不高，更换非常的方便。

问：HZS180型混凝土搅拌站生产线的设备投入需要多少钱？

答：答:此类型的搅拌站，属于中型搅拌站，选择不同的厂家，不同的配置要求，设备的投入费用价格会有所浮动。合理的价格，笔者觉得应该在180万左右。

问：每小时生产80方左右混凝土要多大搅拌站？90站吗？

答：这个产量要求的混凝土，一条HZS120型混凝土搅拌站完全能满足生产的要求。或者选择建两条小一个型号的搅拌站。

问：小型混凝土搅拌站一个料斗多少钱？上料的

答：小型混凝土搅拌站的料斗，属于配套用的附属设备，价格在二到八万元不等。

问：HZS50型混凝土搅拌站每小时能生产多少方混凝土？

答：一套标准的HZS50型混凝土搅拌站，每个小时的理论产能是50立方混凝土，实际生产中，由于各种因素的影响，实际产量大概在30—40m³之间。

商混搅拌站 <http://www.hntjz.org> 混凝土配料机型号 <http://www.hntjz.org/plj/> 500混凝土搅拌机价格
<http://www.hntjz.org/jbj/2.html>