

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



东北锆英石加工搅拌站砂石料

供应信息公共设施环保水处理设备长沙混凝土搅拌站沙石料水洗泥浆污水处理设备厂家长沙混凝土搅拌站沙石料水洗泥浆污水处理设备厂家用物质围绕中心高速旋转所产生的向心加速度来模拟平放时所受的重力加速度，使物质所受到的加速度达到静止时的成百上千倍，大大加快其沉降分离速度，从而使密度不同的各物质能够快速分离。卧螺离心机使用离心沉降原理而产生的产品特点离心机东北锆英石加工搅拌站砂石料适用各类菌丝的浓缩和脱水，更利于脱水；卧螺离心机在脱水过程中不需要专人看管；卧螺离心机絮凝剂的投加量较少，回收率高；卧螺离心机保养简单方便，使用过程中不需要清洗；卧螺离心机易损部件使用寿命长，成本低。其中石子生产线根据其破碎物料的硬度可分为一次成型石料生产线和二级破碎石料生产线石料生产线又名砂石生产线，是生产建筑公路铁路等行业用砂和石料的专用生产线。石子生产线中，破碎物料硬度不超过Mpa，如花岗岩玄武石等，皆东北锆英石加工搅拌站砂石料适用二级破碎工艺，其主要设备有：振动给料机鄂式破碎机（一破）石料破碎机（二破，可为反击式破碎机锤式破碎机冲击式破碎机）振动筛成品石子，中间以皮带输送机传送物料。当物料硬度不超过Mpa时，为节约客户成本，提高工作效率，一般采用一次成型设备，其主要设备有：振动给料机高效复合破碎机（二合一碎石机，可把大块物料通过特有的设计，一次达到理想粒度，一般为锤式破碎机）振动筛成品石子，中间以皮带输送机传送物料。针对我国工程机械行业内存在的产业集中度不高，部分领域

自主创新能力不足，发展方式粗放，可靠性和耐久性同国外先进产品比仍有差距，节能减排任务较重，品牌效应不强等问题仍然存在。因此郑州维科重工要居安思危，正在努力进取中进行大胆创新，研发顺应市场经济发展需求的石料生产线设备，破碎机，磨粉机，制砂机，破碎筛分设备，适应时代发展要求，打造破碎筛分设备领域的一流产品。一加工地点承包范围及承包内容：加工地点：湖南省市县竹坪铺乡村塘铺组混凝土搅拌站承包范围：负责生产新建沪昆客专长昆湖南段站前工程CKTJ-标（DK37+47-DK30+段）隧道桥梁路基的混凝土。

承包内容：.1搅拌站全套的砼拌和设备运输设备存料设施安装调试验收报验计量设备标定运营管理水费电费油料费成品混凝土运输至施工现场工程结束设备拆迁转运以及生产拌合相关人员费用等与混凝土加工有关的全部内容。搅拌设备及配套设备的日常维修及保养，装载机上料，混凝土拌和，水泥粉煤灰矿粉沙石外加剂等材料收料的收料卸货保管倒运及保管。现场文明施工环境保护水土保持工作及现场警示，混凝土罐机械设备原材料配合比等标识牌统一按照甲方规定制作安装及施工现场的安全文明施工的投入及管理。

承包人装备险及职工的（人身）事故险未单独计列的生产生活用临时设施等为了本工程的顺利实施而可能发生的一切费用。

业主调整工期或乙方生产的混凝土数量满足不了合同要求质量未达到合同约定标准搅拌站安全文明环保方面有重大投诉或事故，甲方有权令其退场，乙方应无条件服从，并不得因此而对甲方提出任何补偿要求。

二建站要求：乙方在合同签订后日内提供一份拌合站建设的实施方案(拌和机基础图和水泥罐基础图拌合站平面布置图等)，交甲方工程技术部，甲乙双方共同完善拌合站的建设方案以满足业主的建设要求为标准。

乙方承诺甲方的拌合站基础和粉罐基础完成后，乙方保证在5天内完成拌合站的安装调试并达到投入生产的程度。为保障电力故障及各种原因引起的停电期间的混凝土的连续生产，乙方必须自备台20kw发电机及柴油储备罐一个（0吨）。乙方必须在搅拌站安装一个柴油储备罐（T）及做好相关安全保护工作，保证发电机装载机及混凝土罐车等机动车用油。三承包方式承包单价：乙方在甲方提供的场地自行建设拌合站自行提供全套的砼拌和以及相关设备，并负责安装调试验收运营管理，生产的混凝土质量必须符合国家规范(GB/T4902-)及设计文件要求，确保工程质量全面达到国家及行业工程质量验收标准，并运输送达至甲方施工现场。

单价中除甲方提供的水泥粉煤灰矿粉沙石外加剂以外包含且不限于以下内容：拌和设备运输设备存料设施安装调试验收报验运营管理水费电费油料费（甲方供应价：元/kg）生活设施费（购置新设备（设施））成品混凝土运输至施工现场工程结束设备拆迁转运以及生产拌合相关人员费用等与混凝土加工有关的全部内容及相关费用

都应考虑在报价中。四履约保证金在本合同签订前，乙方应汇现金元（履约保证金额为中标价的%）到甲方帐户，甲方帐户：（开户银行及帐号）作为本合同的履约保证金。

七计量与支付混凝土加工：以m为单位计量，具体包括水电费，甲供材料到场的卸货保管倒运，搅拌设备的日常维修及保养，装载机罐车费用司机工资维修保养燃油年检和上料，混凝土拌和下料及运输至施工现场等全部工作内容。拌和设备运输设备存料设施安装调试验收报验运营管理水费电费油料费生活设施费（购置新设备）成品混凝土运输至施工现场工程结束设备拆迁转运以及生产拌合相关人员费用等与混凝土加工有关的全部内容及相关费用。水电费用：甲方负责提供电接驳口及接驳口的位置，水由乙方自行考虑；变压器至一二级配电柜之间电力设施（含二级配电柜）由甲方负责，三级配电及二级配电柜之后的电力设施费用和电费已包含在乙方承包单价中。电费由甲方统一缴纳，施工中按投标人实际发生量（含线损及无功损耗），经双方确认后，按县供电局每度电价结算，当月结算费用从乙方当月计价款中扣除。乙方所用油料费统一由甲方供应，供应价：元/kg，此费用以固定单价的形式已由乙方综合考虑到单价中。甲方对每车砣数量通过地磅称量等方法进行计量，甲乙双方约定抽查方法如下：.1称量方法：用地磅先称罐车空车重量，装料后再称车与砣的总重量。

因乙方原因导致混凝土质量不合格的混凝土方量，甲方不予计量，并追究因乙方原因造成返工导致甲方的材料损失。工程款支付：本工程没有预付款，按月计价，待业主批准的计价款到甲方帐户日内，甲方按照对乙方当次计价额的%，并扣除应扣款项后，通过银行转帐分次支付应付款，剩余%等天混凝土强度达到设计要求付款，剩余%作为质量保证金，待结构工程交验后天内一次性付清。九原材供应经双方协商水泥砂石料粉煤灰及外加剂由甲方限额供应给乙方，具体材料种类规格单价数量额定消耗量（额定消耗量=单位净耗量（+损耗率））和合价见合同清单。甲供材料交货地点为搅拌站，其中相对于甲方提供的施工配合比进行计算，水泥量消耗范围为%-%，砂石料消耗范围为%-%，粉煤灰粉煤灰及外加剂消耗范围为%-%。因乙方精心组织施工，甲供料正常合理节余部分（合理节余：相对于配合比设计量，水泥量消耗范围为%-%，砂石料消耗范围为%-%，粉煤灰粉煤灰及外加剂消耗范围为%-%），权益归甲方所有，甲方将按照节余量的%返东北锆英石加工搅拌站砂石料还给乙方作为合理节余奖励。

乙方现场必须配备：HLS型拌和机台，拌和机为整套设备（含装载机台砣运输罐台空压机台冲洗机台自备0KW发电台0T贮油管个）。拌和站配置要求为全封闭电脑控制及计量二级加密锁四仓料斗八条螺旋输送泵皮带输送机；水泥粉煤灰吨存料罐个矿粉吨存料罐各个外加剂吨储罐个；存料罐加高用钢管及型钢（加高约米以上）。

乙方配备的设备必须满足条生产线，既能独立生产又能合为一生产，每条生产线（每小时生产立方）。

十一质量要求：混凝土质量必须符合国家规范(GB/T490-)要求，符合国家铁道部及业主有关标准规范及设计文件

要求，确保工程质量全面达到国家及行业工程质量验收标准；乙方必须严格按照试验室提供的配合比及相应规范进行混凝土生产，未经甲方试验人员同意，不得随意改变配合比且禁止乙方在施工过程中往罐车内加水，如有问题及时向项目部试验室报告，经试验室批准后方可调整。当甲方试验室给定配合比无误原材料检验合格时，所加工混凝土试件强度应合格；如果抽检强度不合格，造成的质量事故和损失均由乙方承担；使甲方试验人员在场，拌制出不合格混凝土，同样不免除乙方责任。如乙方在混凝土加工过程中不能满足甲方的质量要求，甲方有权派出管理人员参与乙方管理，管理员工资由乙方承担。包括日期混凝土配合比通知单编号原材料名称品种规格每盘混凝土用原材料称量的标准值实际数量偏差搅拌时间坍落度。十二施工安全职业健康环境保护乙方必须对全体施工人员的安全负责，开工前必须进行岗前培训 and 安全教育，特殊工种必须按国家法律法规要求持证上岗。

向甲方提供一套拌合站有关设备的详细清单，包括产品合格证明和质量证明购置发票复印件，并保证所提供资料的真实性且搅拌设备必须满足高速公路生产要求及业主要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/waFSDongBeixz9Cm.html>