

哪里有液压碎石破碎机除混凝土的定额

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



哪里有液压碎石破碎机除混凝土的定额

本册定额包括土石方工程护坡挡土墙工程打桩工程拆除工程围堰工程脚手架及其他工程共七章个子目。二哪里有液压碎石破碎机除混凝土的定额适用范围本册定额哪里有液压碎石破碎机除混凝土的定额适用于全省行政区域内新建扩建和改建的市政工程通用项目（除具体专业册说明不适应外）的计价。

项目划分计量单位和计算规则三者必须有机统简洁明了，便于投标报价工程价款结算以及单位内部核算与管理。项目的工料机消耗量在《全国统一市政工程预算定额》（第一～七册）（GYD--～GYD--）和《广东省市政工程综合定额》的基础上，结合现行设计规范施工验收规范质量评定标准和安全操作规程下实际施工发生的社会平均水平来调整取定，科学理顺量价关系，贴近市场实际。

删减因工艺材料落后等因素需要淘汰的项目，完善近年来涌现的新技术新工艺新材料施工计价项目，利于促进三新技术产品的推广应用。四编制依据本册定额主要依据的标准规范有《建设工程工程量清单计价规范》（GB-）；《全国统一市政工程预算定额》（GYD-0-）；《公路工程预算定额》（JTG/TB-0-00）；《广东省市政工程综合定额》（0）；《广东省建筑工程综合定额》（0）；《广州市市政工程补充综合定额》（0）；《深圳市市政工程综合价格》（00）；现行有关图集施工操作规范规程及其他相关资料。五项目设置情况本册定额与定额相比，项目设置

哪里有液压碎石破碎机除混凝土的定额

情况主要有如下变化：原分部分项共五章修改为四章，取消原第四章装饰工程，在册说明中增加一条市政工程的装饰装修项目按《广东省建筑与装饰工程综合定额（200）》相应项目计算，其中人工机械乘以系数.0。

第三章打桩工程D的打预制混凝土方桩计量单位原为m改为0m，同时修改定额消耗量。第三章打桩工程D的打预制混凝土管桩计量单位原为m改为0m，定额消耗量扩大倍。

六定额消耗量的取定除以下修改补充子目（详见修改补充子目编制说明）外，其余按年定额人工乘以系数，同时调整修改原定额问题解答及勘误内容，其他不变。具体如下：（一）土石方工程人工挖淤泥流砂消耗量按公路定额P人工挖淤泥流砂（包第一个M运距）用工量乘以系数.计算，4.7.0,消耗量不再乘系数。

挖土机挖基槽基坑土方人工消耗量参照0深圳定额P挖掘机挖土自卸车运土与挖掘机挖沟槽自卸车运土子目人工水平比率1.调整；履带式单斗挖掘机消耗量按006年定额，增加履带式推土机消耗量按履带式单斗挖掘机消耗量的%。挖土机挖淤泥流砂子目消耗量按全国市政定额-50和-5子目平均消耗量（是在0市政的基础上乘以.05，0市政是按年全国市政-5子目用量,挖土机改为履带式单斗挖掘机）。

挖土机挖沟槽基坑土方自卸汽车运土方人工消耗量参照年深圳定额做法,以定额挖土机挖土方自卸汽车运土方人工用量增加%计算；机械消耗量按年定额用量，其中每增加km子目消耗量改为按挖土机挖土方自卸汽车运土方每增加km子目用量。挖土机挖淤泥流砂，自卸汽车运淤泥流砂子目消耗量计算，人工和挖掘机按全国市政定额-32和-33子目平均消耗量计算，自卸汽车台班按挖土机挖一二类土方自卸汽车运土方子目台班乘以.4计算，每增加公里按挖土机挖土方自卸汽车运土方子目消耗量计算。

人工装自卸汽车运淤泥流沙按人工装自卸汽车运土方子目消耗量乘以系数，增加运距按每增加一公里运土方子目计算。

增加抛石挤淤机械推运子目，人工运抛子目参照年深圳定额P消耗量，机械推运子目参照年广州补充定额P消耗量。

（二）护坡挡土墙工程增加水平定向钻牵引钻孔项目，按年广州市补充子目编制，计量单位修改为00m；D原人工消耗为工日，理顺调整为工日。打预制方桩计量单位修改为m，子目消耗量参照建筑与装饰工程综合定额，支架上人工机械乘系数,船上人工机械乘系数（按定额测算支架上及船上施工，人工机械分别乘以系数和）。（七）其他工程增加了大管径的混凝土管和铸铁管的排运子目，对材料二次运输子目的消耗量水平进行调整，与建筑与装饰工程定额水平平衡。七有关事项的说明由于本次编制取消了装饰工程，市政工程的装饰装修项目按《广东省建筑与装饰工程综合定额(200)》相应项目计算，其中人工机械乘以系数.0。土方工程中，当单项工程挖

填总土方量在m以内的，其相应挖运填土方定额子目人工机械乘以系数。土石方运输子目哪里有液压碎石机除混凝土的定额适用于运距在km以内的运输，超过km部分按每增加一公里相应定额子目乘以系数计算。

本次编制增加了水平定向钻牵引管钻孔子目，哪里有液压碎石机除混凝土的定额适用于单段钻孔牵引长度m内，该定额未包括管道连接安装，管道的连接安装应套用相应册项目的管道安装定额子目，水平定向钻进是按综合土质（包括强风化岩）考虑的，不哪里有液压碎石机除混凝土的定额适用中风化和微风化岩层。本次编制修正了打拔拉森钢板桩槽型钢板桩项目，打拔拉森钢板桩槽型钢板桩项目（除管沟基坑打拔拉森钢板桩项目外）已包含支撑安拆，钢板桩支撑不得另行计算。本次编制措施其他项目费增列了交通干扰工程施工增加费文明施工增加费地下管线交叉降效费及其计费标准，并且明确了夜间施工增加费和赶工措施费的计费标准。第二册道路工程一概况本册定额包括：路床（槽）整形道路基层道路面层人行道侧缘石及其哪里有液压碎石机除混凝土的定额道路交通管理设施工程，共五章个子目。

五项目设置情况本次修编未对原定额结构项目设置工作内容进行大的调整，主要是通过广州迎亚运城市改造工程数据补充增加了常用的定额子目，如旧路裂缝处理。同时将道路交通管理设施工程中属于安装专业的内容如闭路电视监控系统光缆敷设及连接电子警察设备系统信号灯信号机箱安装架空走线安装等移出并入安装工程综合定额，以保持专业的统一性。六定额消耗量的取定结合我省市政建设市场造价水平，对比相关定额同类子目的消耗量，作以下的改动：调整人工水平。

新增加的沥青油灌缝在章说明和计算规则中定义了含义和使用范围：旧缝处理中的旧缝是泛指沥青旧路裂缝沥青砼与混凝土板块之间拉裂产生的缝隙。

定额是按缝深mm进行考虑，当缝深大于mm或空隙宽度大于mm时，灌缝材料的消耗量可按实际裂缝宽度与裂缝深度进行换算。沥青油灌缝缝宽mm以内子目比沥青油灌缝缝宽mm以内子目的用工机械消耗量都增加0%，材料消耗量增加一倍（缝宽mm以内的材料耗用量是按0mm深mm宽考虑，缝宽mm以内按0mm深mm宽考虑）。

在沥青混凝土摊铺项目中，目前施工现场使用的都是带自动找平功能的沥青摊铺机，同时在设计上和业主的招标文件中基本都要求采用自动找平的沥青摊铺机，故更换有关施工设备。

其次，在沥青混凝土机械摊铺子目中调增了人工消耗量，目的是使之与黑色碎石机械摊铺子目的人工消耗水平持平（原来定额中cm黑碎摊铺子目的消耗量为2.5工日/m，粗颗粒沥青混凝土机械摊铺的消耗量为工日/m；而在全统定额中的沥青混凝土粗颗粒机械摊铺的消耗量为44.工日/m）。

五项目设置情况本次编制与定额相比主要作如下改变：将定额第三册《桥涵工程》第一章和第二章移入第一册

《通用项目》，新修编的第一册《通用工程》参照建筑与装饰工程定额来修编，而且原《桥涵工程》第一章和第二章在隧道给排水工程和燃气工程也需要用到，所以移入第一册《通用项目》方便查找。参照《广州市市政工程补充综合定额》，增加大型构件运输和现浇砼楼梯（直弧形）子目；参照《公路工程预算定额》增加支架预压和砼支座垫石子目，将原来盆式金属橡胶组合支座子目中删除砼消耗量；以满足实际使用的需要。参照《城市轨道交通工程预算定额》GCG-增加混凝土板梁构件运输的子目，参照深圳增加钢箱梁和钢梯道制作安装和运输子目。按规范要求分不同步距（高度米以内米以内及米以上）适当调整增加D--1满堂式钢管支架子目。因为该子目与实际造价水平相差较大，所以作适当调整，并将原支架子目分细，以适应工程造价引用定额子目的需要。重复的缘故；删除．预制构件中的运输堆放损耗，钢筋混凝土桩板梁按混凝土基价的%计算；小型构件按混凝土基价的%计算，因为实际中损耗概率非常低，所以不考虑损耗；将第六点安装工程的．预制混凝土构件的混凝土制作工程量，按预制混凝土构件制作相应子目的定额混凝土含量计算。改为（一）预制混凝土构件的运输和安装工程量，按设计图示构件混凝土实体积（不包括空心部分）以 m^3 计算，不扣除构件内钢筋铁件及预应力钢筋预留孔洞所占的体积。增加（二）钢箱梁和钢梯道钢构件制作运输安装工程量按设计图示尺寸以 t 计算（不包括螺栓焊缝质量），单个孔洞面积在 m^2 以内的不予扣除，单孔洞面积在 m^2 以上应予扣除。由于将砂浆改成未计价材料，单列砂浆制作子目，所以将在含有砂浆的子目，按砂浆消耗量乘以来扣减该子目人工消耗量，并删除灰浆搅拌机的机械台班，以及工作内容中有关砂浆制作的表述删除。

对其他机械费内容进行细化明确，对单位价值元以下使用年限在两年以内的不构成固定资产的工具用具等不进入综合定额机械仪器仪表费内。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/dRLjNaLimDAY0.html>