

## T-REX系列履带移动式破碎站

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**



### T-REX系列履带移动式破碎站

履带移动式破碎站在水泥混凝土垃圾再生破碎中的应用水泥混凝土建筑垃圾的处置是全球范围内环境保护资源利用建筑施工等部门面临的一个重要问题。将拆除的水泥混凝土建筑垃圾（梁柱板块）破碎，生成~4mm的粒径骨料，用于新的水泥混凝土中，是目前最佳的处置方案。

北京欧普法联重工机械有限公司（EP）根据国内市场需求，引进了处理建筑垃圾专用的T-REX系列履带移动式破碎站。T-REX系列履带移动式破碎站破碎比大，可将最大截面直径约为mm的水泥混凝土块，直接破碎为~4mm的粒径骨料。对于小型建筑垃圾处理场所，只需配置台T-REX系列的履带移动式破碎站，可进行水泥混凝土建筑垃圾中的再生破碎。由于设备机动灵活，不需很大的作业场地，所以可直接在建筑工地使用，减少了二次运输的时间和费用，综合使用成本低。T-REX系列履带移动式破碎站在创造出巨大的经济价值的同时，T-REX系列履带移动式破碎站还为实现建筑垃圾减量化资源化节约天然资源保护生态环境，创造出巨大的社会综合效益。

相对于各类固定式破碎站而言，T-REX系列履带移动式破碎站灵活机动性更有利于生产的组织和工作进度的保证，完成多种需求的加工作业。

T-REX系列履带移动式破碎站设计先进性能优良生产效率高使用维修方便运营费用经济工作稳定可靠。装有颚式

或反击式破碎主机，T-REX系列履带移动式破碎站集受料破碎传送等工艺设备于一体，T-REX系列履带移动式破碎站，北京欧普法联重工机械有限公司（EP）拥有年历史的法国专有物料破碎技术。履带移动式破碎站在采石（矿）场中的应用履带移动式破碎站在水泥混凝土垃圾再生破碎中的应用水泥混凝土建筑垃圾的处置是全球范围内环境保护资源利用建筑施工等部门面临的一个重要问题。目前欧洲的城市垃圾和建筑垃圾的利用率已提高到履带移动式破碎站在水泥混凝土垃圾再生破碎中的应用水泥混凝土建筑垃圾的处置是全球范围内环境保护资源利用建筑施工等部门面临的一个重要问题。T-REX系列履带移动式破碎站郑州机械设备有限公司生产的履带移动式破碎站是一种高效率的破碎设备，在任何地形条件下，此设备均可达到工作场地的任意位置。其中移动式破碎站已经有多种，包括系列移动破碎站，固定式移动破碎站，颚破系列移动破碎站，反击破系列移动破碎站，移动筛分站，履带式移动破碎站，系列移动式建筑垃圾破碎站等等。其中针对城市建筑垃圾处理设备专业推荐系列移动式建筑垃圾破碎站，给移动破碎站采用型建筑垃圾粉碎机，可以将建筑垃圾混凝土。

河南金龙路桥机械有限公司成功研制的国内大型一体化破碎装备液压驱动履带式移动破碎站是一种高效率的破碎设备，采用自行驱动方式，技术改进，功能齐全。机器推出的移动破碎站主要分为轮胎式移动破碎站和履带式移动破碎站，主要用于石料生产的便捷灵活生产以及建筑垃圾破碎和露天煤矿等特殊场合的矿石破碎。移动破碎站主要由物料破碎和传输组合成设备，整体结构复杂，在龙谈大法坪石料场中的使用，开创了国内移动破碎站应用的先例，移动破碎站在郑州选矿设备厂石料生产应用。同时为了增强破碎机的机动性T-REX系列履带移动式破碎站还开发了轮胎式和履带式移动式的破碎站，其中轮式型的破碎机在美洲比较受欢迎，履带式在欧洲比较受欢迎。一体化系列移动式破碎站，可以独立使用，也可以针对客户对流程中的物料类型产品要求，提供更加灵活的工艺配置，满足用户移动破碎移动筛分等各种要求，使生成组织物流转运更加直接有效，成本达到最大化的降低。

路桥机械履带式移动破碎站已在众多领域有所应用，包括城市和工业垃圾处理采石场，砂石坑，垃圾填埋场，公路，废物物填埋场等，通过挖掘机给料，高强磁磁选机可广泛应用于城市建筑垃圾的处理。年，企业凭借着超强的研发力，一举拿下中国名牌产品称誉达多项产品，包括破碎机制砂机移动式破碎站履带式移动破碎站建筑垃圾处理设备。

半移动式破碎站是将机体安放在露天采场内合适的工作水平上，随着作业台阶的推进延深用履带式运输车或其T-REX系列履带移动式破碎站牵引拉拽设备将破碎机组进行整体或分体运移。移动灵活方便破碎效率高，处理量大符合最严格的环保标准操作简单，维护方便快捷易于运输和快速投入生产发动机履带式移动破碎站是一种高效率的破碎设备，采用自行驱动方式，技术先进，功能齐全。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/TbOFT-GfWub.html>