

破碎筛分设备前景

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



破碎筛分设备前景

本文属《建设机械技术与管理》独家向中国工程机械品牌网供稿，如需转载请注明来源和作者，违者必究！

月~日，特雷克斯南方路机（泉州）移动破碎设备有限公司（简称特雷克斯南方路机）在泉州附近的一家石料场举办了客户活动日，活动内容主要包括设备现场演示参观工厂产品技术交流和商务洽谈等，大约60位来自国内外的客户和代理商参加了活动日。特雷克斯南方路机是全球工程机械强企业美国特雷克斯集团将世界先进的移动破碎筛分设备技术，与中国在搅拌设备领域杰出的本土企业——福建南方路面机械有限公司嫁接合作的结晶。特雷克斯南方路机总经理方庆熙称，移动破碎筛分设备将对中国的碎石骨料生产和城市建筑垃圾处理产业产生积极地影响和技术革命。特雷克斯南方路机总经理方庆熙接受《建设机械技术与管理》记者采访特雷克斯南方路机高层管理团队接受《建设机械技术与管理》记者采访方庆熙告诉记者，作为一家专业制造混凝土搅拌设备和沥青搅拌设备的专业公司，南方路机在与广大客户的沟通过程中发现，砂石骨料是用于混凝土和沥青生产的重要原材料，而中国的现实是大部分的砂石料生产厂不能提供高品质的砂石料成品，导致尽管搅拌设备性能优越，但搅拌出来的混凝土品质仍然不够好。更重要的是，砂石骨料的品质也成为在国内推广产量较高的连续式沥青搅拌设备的瓶颈问题，主要原因是国内砂石骨料质量不过关。所以引进世界最先进的移动破碎筛分设备技术，就是要从根本解决源头上的问题——高品质的砂石骨料，而且这种设备在城市建筑垃圾处理领域破碎

筛分设备前景还大有作为。特雷克斯南方路机副总经理MartinDummigan（马丁）先生表示，活动日的目的，就是让客户直观感受和体验移动破碎设备卓越的应用性能和特雷克斯南方路机在这一领域的专业性，同时通过客户代理商的反馈信息进一步的提升自己，更好的为各工程施工领域提供物料处理加工方案。现场演示可移动的I-反击式破碎站+型预筛分站固定废弃物再利用生产线特雷克斯南方路机的后市场总监吴正德是一位来自台湾的建筑垃圾处理专家，他告诉记者，这种移动破碎筛分设备在台湾应用很普遍，因为破碎筛分设备前景最大的优点就是机动性好，可以减少场地占用设备安装物料运输工业用电和人工操作等成本。来自印度的特雷克斯南方路机业务研发总监SomenChatterjee（索蒙）认为，中国目前的破碎筛分设备市场跟印度前几年的情况类似，处在灵活性很强的移动破碎筛分设备正在开始取代固定式破碎筛分设备的市场阶段，主要是因为移动破碎筛分设备可以大大缩短工程工期，转场灵活，并且每小时产量可以达到吨到吨，符合客户的生产效率要求。

破碎设备

作为中国移动破碎设备制造领域的新军，特雷克斯南方路机在不断完善产品技术和提高方案规划服务水平的的同时，也承担了将移动破碎先进施工理念在中国推广应用的重任。在采石场演示现场，特雷克斯南方路机示范应用了可移动的J-型颚式破碎站+C-圆锥破碎站+型筛分站组成的石料生产线，该生产线以精炼的生产线配置灵活的转场运作应用于采石场矿山石料的破碎及筛分。另外，破碎筛分设备前景还演示了可移动的I-反击式破碎站+型预筛分站建筑废弃物再利用生产线，该生产线能通过对物料的预筛分及破碎实现对建筑垃圾的回收利用，能完美的实现资源再利用成本节约和环境保护等多方面效益。在年的上海BaumaChina展会上，特雷克斯南方路机首次亮相，就一次性现场签售了展出的五台全新移动式破碎设备，包括两台自主研发制造的轮胎式移动破碎站CSWJ颚式破碎站和CSWC圆锥式破碎站和三台国外进口履带式移动破碎站J - 颚式移动破碎站I - 反击式移动破碎站和移动式筛分设备。有理由相信，机动灵活环保高效的移动破碎筛分设备不仅能助力我国建设“资源节约型环境友好型”的两型社会，也将会开启中国砂石骨料生产和建筑垃圾处理行业的美好明天，市场前景广阔。在建筑垃圾处理领域，移动破碎筛分设备可以将这些废弃物经过破碎筛分预选等处理后加工成建筑骨料，可被再次应用于公路建设房地产项目城市化建设园林建设等领域，具有较高的经济利用价值。

筛分设备

在欧美等发达国家市场，因为移动式破碎筛分设备移动便捷环保高效，其性能优势更为突出的，因此应用更为

破碎筛分设备前景

普遍，市场占有率高达% - %。目前，国内著名移动破碎筛分设备研发制造商郑州机械设备有限公司经过十几年如一日的创新发展，已经掌握了世界一流的移动破碎筛分设备技术，可以与欧美先进企业相媲美！目前，公司可以生产颚破轮胎式破碎站反击破轮胎式破碎站圆锥破轮胎式破碎站冲击破轮胎式破碎站轮胎式筛分站和颚破履带式破碎站反击破履带式破碎站圆锥破履带式破碎站冲击破履带式破碎站履带式筛分站等。

机械移动破碎筛分设备的研发成功，迎合了市场需求，受到大批建材建筑垃圾的处理，露天煤矿，砂石和水泥企业的热烈欢迎。移动破碎筛分设备的研发成功并投入使用，代表了破碎机行业科技进步与产品研发的实力，更重要的是，破碎筛分设备前景标志着中国破碎机的研发和制造能力正在一步步接近世界水平。

虽然目前年市场总量可能只有台规模的建筑垃圾处理领域，这一市场空间依然有限，但其未来发展却令人期待。

首先，是全球中国振动机械网讯：以下内容来自矿业装备杂志对矿山与建筑破碎和筛分业务总裁PekkaPohjoismaki的专访。首先，是全球第一台移动破碎机的发明者，也是目前全球移动式破碎设备的龙头企业，现在累计向全世界提供了上万台的履带式移动破碎设备。年，就在斯堪的纳维亚半岛开始推广移动式破碎设备和理念，然后将这样的理念以及设备推广到中欧以及美国，现在开始在中国进行推广。中国的移动破碎筛分市场才刚刚起步，国外很多企业已经开始在中国销售类似的设备，我们也相信移动破碎筛分市场一定非常有潜力，因此矿机需要在中国寻找合作伙伴来共同拓展这个市场。今后的破碎筛分设备一定会朝着有利于环境保护的方向发展，最大程度地节约能源，尽可能保证最少粉尘最低噪声以及振动等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/l6RuPoSuiXBOHE.html>