

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



履带式地盘

“我们大一大二时参加机器人大赛，制作机器人时正好需要履带式底盘这个关键部件，但找了很多地方都没找到合适的，最后就想着自己设计自己制造。”这个经历，让董大鹏看到了商机，找到了创业的灵感和方向，为何不专门研发和制造机器人底盘呢？下一页下一页履带底盘的工作原理履带底盘通过将环状的循环履带环绕在驱动轮和一系列滚轮外侧，使车轮不直接于地面接触，而是通过循环履带于地面发生作用，再通过驱动轮带动履带，实现车轮在履带上的相对滚动的同时，履带在地面反复向前铺设，从而带动底盘运动。每个履带机构由一个驱动轮，一个导轮和多个负重轮组成，通过安装时的对轮系限位，将包在外侧的履带张紧，驱动轮带动履带相对车轮移动，导轮限制履带在运动中的位置，负重轮支承整个车体的重量。

目前主要使用场合有自行式履带装煤机采煤机掘进机水仓清理机探矿钻机移动破碎站等煤矿设备行业中；另外，我单位履带式地盘还专业生产非开挖钻机履带底盘，各种钻机履带行走底盘。橡胶履带采用日本技术生产的建筑机械型，承载能力牵引力大，噪音低，不伤及柏油路面，具有良好的行驶性能。目前该履带底盘总成从吨到吨已成系列化批量生产，欢迎广大客户前来选购！以上信息和贸易评价由用户自行提供，用户负责信息内容的真实性准确性和合法性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/mcCRLvDaiVh27k.html>