

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



电耙在矿山的应用

鉴于这种情况，锦州八一机械厂和北京矿冶研究总院联合研制了适于中小型露天矿使用的采场装运设备——大型电耙采装设备。在我国各类露天矿中，不论是铁路开拓公路开拓，电耙在矿山的应用还是平硐—溜井开拓，其采场装运设备，绝大多数都采用单斗正铲挖掘机或前端式装载机。电耙在矿山的应用与地下矿山使用的中小型电耙不同，大型电耙的绞车拉力大，耙运距离长，生产效率高，可以“自行走”，机动性较好。二车间投产以来，发现捞坑使用效率不高，捞坑的有效煤泥沉淀面积只有以斗提机尾部为中心，半径 r 以内的范围。煤泥水经过该有效范围后，粗颗粒煤泥不能继续沉淀而被冲刷进浮选砂箱，浮选机对粗颗粒煤泥回收效果较差，经浮选机后未被回收的粗粒煤泥被排入浓缩池，最后被白白地排掉了，造成了不应有的损失。捞坑液面为一长条形，其人流堰与溢流堰相距 l ，斗提机靠入流堰侧靠溢流堰侧 m 内为捞坑的非有效煤泥沉淀面。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/cJoiDianBaKxs0k.html>