

# 煤矿井下扒渣机斜井专用扒渣机有轨运输施工方法

产品名称	煤矿井下扒渣机斜井专用扒渣机有轨运输施工方法
公司名称	江西拓山矿机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇319国道边
联系电话	0799-6788662 13684859177

## 产品详情

### 煤矿井下扒渣机斜井专用扒渣机有轨运输施工方法

什么叫斜井？斜井分大、小坡度，坡度在10~18度的为小坡度；坡度在19~32度的为大坡度。目前海内国外的斜井施工和运输，都普遍采用的是有轨运输。而且也只能单一的选配绞车【卷扬机】晋升运输。有小部门老、小型矿山斜井还在沿用70年代的钢丝绳耙斗装岩机【耙矸机】也叫电耙的出渣装矿。如2.2米宽，2.5米高的巷道一排炮渣需要4~6个小时出渣，均匀月进度只能在50米左右，耙矸机最正常的时候顶多90多米。有水的斜井出渣效果还要差一些，而且需要人工去清底2个小时。斜井坡度倾斜不利人工功课，上、下坡透风又较难，环境有水湿润烦闷呼吸难题无力功课，其实是花钱不讨好，工慢又不得利两头受气，苦思寻求其他方法改变现状。一部门用户总担心斜井是有轨运输，怕斜井扒渣机压坏枕木和轨道，针对这个题目我们解决的方案有两种：第一种是用本身爆破的岩渣把枕木之间坑空填满盖过枕木就不会大面积存坏枕木的，当然偶然压坏一两根是会有有的，不能只盯在这点上，相对工期和本钱是值的。第二种是用户在签订合同时我们会提出是否拉宽履带内侧空间跨度，以减少机器工作时对枕木的损坏。

因为坡度太大，机器上下坡需要推动力也就更大，斜坡使机器的抓地力不牢靠；本身斜坡角度大再加上输送槽被举升倾角更大了，石料就难于移运上去等现象，根据这些实际的题目，用改变履带【加宽履带拉长履带底座再加深履带板齿】的尺寸使履带的接触面增大，增加整机在坡度上的稳固性、抓地力和附着力以及制动力；功课时全机支撑在履带行走装置上，充分利用履带装置接地比压小，附着力大的特点；采用最好的核心部件来进步机器功能；每根履带的运动均采用独立的静液压传动方式，变量马达，双行星齿轮传动，使具有良好的行驶性和爬坡性，因而可以保证斜井扒渣机在大坡度上长时间功课。当然

斜井扒渣机的操纵手是压坏枕木的枢纽，所以我们要求用户购买了公司的扒渣机的同时最好是请我们公司推荐的培训好了的有2年以上扒渣机操纵经验的操纵手。要进步斜井掘进施工的工效，必需采用斜井扒渣机配套机械化功课线施工。江西拓山矿机制造有限公司详情请登录：[www.jxbazhaji.com](http://www.jxbazhaji.com)，电话咨询：0799 6788 662或136 8485 9177（李经理）地址：江西省萍乡市安源区丹江街江矿工业区，欢迎实地亲自考察。

贵州扒渣机 隧道用扒渣机 液压扒渣机 重庆扒渣机 扒渣机配件