

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



滚筒采煤机工作原理,滚筒钢球磨煤机

劣能充真操做机器拆煤，效力下，但工做里割一刀时分少，顶板暴露时分少，一样平常开用于顶板波动采下较除夜拆余煤量除夜的煤层。截割部门搜罗工做机构战减速器，牵引部门搜罗止走机构（链轮牵引链及其推松拆配）战液压传动拆配，动力部门搜罗电动机战电时令制箱。滚筒采煤机适于正在煤层薄度窄改小无夹石天量机闭筒朴煤层倾角。以下顶板易于管理的条件下操做。滚筒迁移转变时，截齿按必定按序正在煤体上前后截出许多沟槽，使沟槽之间的煤体衰降，经过进程滚筒旋叶战弧形挡煤板拆进输支机。

关注更多采煤机采煤机配件采煤机截齿采煤机型号电牵引采煤机，<http://product-suncom/products/list.jsp?catalog=>，转载请注明。采煤机的使用与操作步骤滚筒采煤机的工作原理是什么？答：滚筒式采煤机是利用螺旋滚筒上的截齿对煤体的截割作用实现落煤。当滚筒转动并截入煤壁时利用安装在滚筒上的截齿将煤破碎，并通过滚筒上的螺旋叶片将破碎下来的煤装入工作面输送机。截割部就是常说的摇臂加滚筒，其实就是一个独立的减速器，通过摇臂上自带的电机输出动力，最后经减速由滚筒（也就是刀具）完成割煤，装煤，落煤。（煤落在刮板上，运走）而牵引部其实也是这个过程，只不过最后的输出部件是销轨轮，通过与刮板输送机上的销排啮合完成行走的动作。调高系统就是要完成摇臂的上下摆动，实现目标采高的动作，他是由辅助系统里的调高泵产生高压油从而推动油缸活塞杆，实现摇臂的升降。

截割部分包括工作机构和减速器，牵引部分包括行走机构（链轮牵引链及其拉紧装置）和液压传动装置，动力部分包括电动机和电气控制箱。

滚筒转动时，截齿按一定顺序在煤体上先后截出很多沟槽，使沟槽之间的煤体破落，通过滚筒旋叶和弧形挡煤板装入输送机。滚筒采煤机分单滚筒和双滚筒两种：单滚筒采煤机进刀方式有三种：先进刀后移机头，一般采用斜切进刀，这种方式简单易行，但进刀时间长；先移机头后进刀，能充分利用工时，但开缺口工作量大；进刀同时移机头，进刀简单，时间短，但需强力推移输送机的设备。优点是能充分利用机器装煤，效率高，但工作面割一刀时间长，顶板暴露时间长，一般滚筒采煤机工作原理,滚筒钢球磨煤机适用于顶板稳定采高较大装余煤量大的煤层。提问者评价谢谢了评论很好的回答了已经采煤机（tgksjdcom）滚筒采煤机分单滚筒和双滚筒两种：单滚筒采煤机进刀方式有三种：先进刀后移机头，一般采用斜切进刀，这种方式简单易行，但进刀时间长；先移机头后进刀，能充分利用工时，但开缺口工作量大；进刀同时移机头，进刀简单，时间短，但需强力推移输送机的设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/XpEmGunTongPW7yV.html>