

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



采煤机械的种类

本书主要介绍前种常用的类型c滚筒采煤机能适应较复杂的顶底板地质条件，调高范围大，因而得到广泛应用。这续采煤机是房柱式(短壁)采煤法的主要设备，采煤机械的种类适应于截高0. . om的煤层，主要在美国南非印度等国使用，近几年我国已开始引进，用于采煤和快速掘进。采煤机有不同的分类力法，按工作机构位置不同分为端头式和侧面式；技工作机构型式不同分为滚筒式钻削式和截链式；按牵引部位置不同分为内牵引和外牵引；按牵引方式小同分为钢丝绳牵引链牵引和尤链牵引；按币引部传动方式不同分为机械牵引液压牵引和电牵引。重庆工程职业技术学院机电工程系（一）采煤机械采煤机械，现在主要有滚筒式采煤机刨煤机和采煤钻机三大类。各部分功用重庆工程职业技术学院机电工程系 刨煤机结构原理连续长壁采煤机重庆工程职业技术学院机电工程系（二）机械化采煤工作面普采工作面（普采高档普采）综采工作面重庆工程职业技术学院机电工程系 二滚筒式采煤机的总体结构（一）工作机构（二）牵引机构（三）传动机构???重庆工程职业技术学院机电工程系（一）工作机构滚筒式采煤机械的工作机构，就是采煤机械破落和装运煤炭的机构。滚筒的结构并不复杂，破碎能力强，而且可以利用摇臂随时调整位置，对煤层厚度的变化顶板底板的起伏和断层有较好的适应能力。因此，除了在薄煤层中使用螺旋滚筒困难较多外，在缓倾斜和倾斜的各种煤层中，使用螺旋滚筒的滚筒式采煤机都能达到较高的生产率和较好的使用效果。

采煤机械的种类

重庆工程职业技术学院机电工程系 截齿对截齿的要求a. 高强度和耐磨性；b. 合理的几何参数；c. 固定可靠；d. 拆装方便。种类扁形截齿：镐形截齿：重庆工程职业技术学院机电工程系 截齿配置 截齿排列图图-图-所示 截齿排列特点螺旋叶片的截齿排列特点：截距较大；在圆周方向上相邻截齿的夹角相等；都是零度齿。端盘的截齿排列特点：截距小截齿密度大；多数是正角度齿，煤质愈硬，角度愈大；有少数零度齿和负角度齿，以减小滚筒的侧向力。组成截割部详细信息世界各国个产的采煤机械类型有：滚筒采煤机刨煤机连续果煤机螺旋采煤机等各类型。这续采煤机是房柱式（短壁）采煤法的主要设备，采煤机械的种类适应于截高0—0m的煤层，主要在美同南非印度等国使用，近几年我国已开始引进，用于采煤和快速掘进。二对采煤机械的要求设计和选用采煤机械主要是根据采煤工作面地质条件和问采工艺的需求提出的要求是高产高效经济安全可靠。具体要求为：生产率应满足采煤工作面产量的要求充分利用煤壁的压张效应，使能耗低块煤率高口自动调高调斜的功能。对现代采煤机械采煤机械的种类还应采用模块化设计和积木式组合，实现无线电遥控，带记忆况显示故障诊断瓦斯预警等功能。其设计思路起源于年，由毕业于联邦德国阿亨工业大学（又译亚琛工业大学）的几名选矿工程博士研发，由德国亚明公司（Allmineral）申请，于和年分别获得德国和欧洲专利。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/HyyCCaiMeifUqD6.html>