

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](#)



## 矿山设备的组成

板框压滤机是由哪些结构组成的呢？板框的压紧方式有哪几种呢？板框压滤机主要由机头后顶板中顶板拉杆和板框组成。根据压紧方式不同可分为手动机动液压三种方式：a手动压紧：是以螺旋式机械千斤顶推动中顶板将滤板压紧。共条查看全部相关评论逆止阀安装在调节闸阀的上方,其作用是防止突然停泵时来不及关闭调节M阀而发生水击,以保护水泵和管路。矿山排水设备的组成矿山排水设备-般由水泵电动机启动设备管路及其附件和仪表等组成，如图--所示。

调节闸阀安装在靠近水泵的出水管段上，用来调节水泵的扬程和流量；扁动水泵时(功率最小，以免电动机过载)和正常停泵时(以免水击水泵与管路)将该阀关闭。

核心内容：井工开采的煤矿机电设备是煤矿开采的基础，主要包括煤矿提升设备矿井提升设备立井提升系统斜井提升系统防过卷装置矿山压气设备等。井工开采的煤矿机电设备主要包括提升设备通风设备压风设备压力设备排水设备采掘设备支护设备运输设备供电及电气设备安全监测监控及瓦斯抽放设备。

一提升设备组成部分：煤矿提升设备由提升容器(包括罐笼箕斗矿车和人车)提升钢丝绳天轮井架装载设备卸载设备和提升机(绞车)组成。

提升钢丝绳与一端与罐笼相连，另一端绕过天轮，缠绕并固定在滚筒上，当电动机带动提升机滚筒旋转时，井下的罐笼上升。四斜井的提升系统的工作原理：为目前使用较多的斜井串车提升系统，斜井串车提升用矿车做提升容器，钢丝绳的一端与若干个矿车组串车的连接，另一端绕过天轮缠绕并固定在提升机的滚筒上，滚筒旋转带动串车组在井筒中往复运动，进行提升工作。

当提升容器超过正常终端停止位置(或出车平台)米时，必须能自动断电，并能使保险闸(安全闸)发生制动作用。固定式压气设备由空气压缩机拖动装置滤风器风包管道及冷却系统等组成，空气压缩机由电动机直接拖动或通过皮带拖动。矿山设备的组成门控制矿山机械设备液压系统所需要的力（力距）速度（转速）运动方向，使液压系统工作协调平稳可靠，是液压系统控制环节。矿山机械设备液压传动设备与机械传动电气传动气压传动设备相比有下列特点：液压传动设备各执行机构的动作和力（力矩）是靠被体来传递的。

球磨机设备主机包括筒体，筒体内镶有用耐磨材料制成的衬，有承载筒体并维系其旋转的轴承，矿山设备的组成还要有驱动部分，如电动机，和传动齿轮，皮带轮，三角带等。矿山球磨机配件包括衬板和螺旋叶片，在进料端的部件进料口内有内螺旋可称其内螺旋叶片，在出料端的部件出料口内有内螺旋也可称其内螺旋叶片。

另外在出料端的辅助设备中如果用螺旋运输机，在该设备里会有叫螺旋叶片的零件，但是严格的说，矿山设备的组成已经不算球磨机的零件了。根据物料及排矿方式，可选择干式球磨机和湿式格子型球磨机和节能球磨机，采用自动调心双列向心球面滚子轴承，运转阻力小，节能效果显著。年月日，阿特拉斯·科普柯(南京)建筑矿山设备有限公司全球研发中心开业庆典在南京隆重举行。新研发中心的成立将进一步加强阿特拉斯·科普柯的设计与研发能力，提供满足中国客户需求而特别设计的产品，并大大缩短新产品的上市周期。隆重的开业庆典迎来了多位尊贵嘉宾的莅临，阿特拉斯·科普柯集团董事会主席SuneCarlsson董事会副主席JacobWallenberg集团总裁兼首席执行官RonnieLeten和矿山与岩石开挖技术部总裁RobertFassl一行，南京市市委书记杨卫泽先生南京市常务副市长沈健先生等领导，以及媒体和阿特拉斯·科普柯公司员工共同出席了此次庆典。在一系列应用研究和产品开发的高难度领域，阿特拉斯·科普柯的工程师们齐心协力，与全球同行通力合作，能够更快更好地引入新的概念产品工艺和服务，大大缩短新产品进入市场的时间，这将使公司在快速发展的中国市场保持领先地位。中国正在引领全球科技巨头的发展，其长期发展有利于创造大量的商业机会，“我们将致力于赢得中国客户的信赖，为中国未来的发展做出贡献”，RobertFassl说道，“一如既往地促进中国建筑业和采矿业的长

期可持续发展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/PF8VKuangShanegAz0.html>