

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**



## 矿山设备知识

．电缆的连接电缆的连接应符合下列的要求：电缆与电气设备的连接，必须用与电气设备性能相符的接线盒。同型电缆之间直接连接时必须遵守下列规定：橡套电缆的修补连接(包括绝缘护套已损坏的橡套电缆的修补)必须采用阻燃材料进行硫化热补或与热补有同等效能的冷补。井下巷道内的电缆，沿线每隔一定距离拐弯或分支点以及连接不同直径电缆的接线盒两端穿墙电缆的墙的两边都应设置注有编号用途电压和截面的标志牌。

运行中因故需要增设接头而又无中间水平巷道时，可在井筒中设置接线盒，接线盒应放置在托架上，不应使接头承力。

．保护接地保护接地就是用导体把电气设备中所有正常不带电部分的外露金属部分和埋在地下的接地电极连接起来，是预防人身触电的一项极其重要的措施。如果电气设备接地良好，则接地电阻会比人体电阻小得多，当人体接触带电外壳时，通过人体的电流就会大大减少，从而减少触电危险性。

电压在V以上和由于绝缘损坏可能带有危险电压的电气设备的金属外壳构架，铠装电缆的钢带(或钢丝)铅皮或屏蔽护套等必须有保护接地。．漏电保护为了防止电网触电及由此造成的危害，以及人触及带电体时造成的触电事故，应装设漏电动作保护器。

矿山设备知识可以在设备或线路漏电时，通过保护装置的检测机构获得异常信号，经中间机构转换和传递，然后促使执行机构动作，自动切断电源而起到保护作用。漏电保护的主要作用是：防止人身触电；不间断地监视井下采区低压电网的绝缘状态，以便及时采取措施，防止其绝缘进一步恶化；减少漏电电流引起瓦斯煤尘爆炸的危险，防止因漏电电流引爆电雷管；防止短路电流所产生的电弧烧穿隔爆型电气设备的外壳，或使其外壳的温度升高超过危险值，引起瓦斯煤尘爆炸；预防电缆和电气设备因漏电引起的相间短路故障；选择性漏电保护装置的使用，将会缩短漏电的停电范围，并便于寻找漏电故障，及时排除，从而缩短了漏电停电时间。举报有机肥翻堆机的相关知识，郑州鼎商机械有限公司官方网站etamachcom查询结果如下：第发酵翻堆机的主要作用就是将养殖场内动物的粪便发酵，经过一系列的操作方法将其变成绿色环保的有机肥。一般来说，在使用的时候尽量避免与喂养动物的时间相冲突，要与这些时间隔开，或者将动物赶到其他地方圈养，以免机械的声音影响牛群，造成不良后果。

第发酵翻堆机的主要操作方法是一位成年人就可以操作的，而且工人在使用的过程中注意力应该高度集中，不应该与其他的工人闲聊，这样的操作方法是错误的。第发酵翻堆机的使用过程中可能会使一些动物粪便等粘在滚筒上，这时我们就不要在继续进行工作了，而是将机械停下，把粘在滚筒上的粪便处理干净，再继续工作。类似信息更多信息(共条)该用户其他信息月日与别家比较有机肥生产线设备有什么不同？工业设备上街-郑州市上街区上街区元/环保设备月2日畜禽粪便有机肥生产线，鸡粪烘干机工业设备上街-郑州市上街区上街区元/环保设备月日一万吨小型猪粪有机肥设备生产线参考配置工业设备上街元/环保设备赞助商链接(一)井下电网电压等级煤矿井下电网与地面三相四线制电网不同，其电压等级有特殊的规定。(二)保证电气安全的基本要求。煤矿井下特殊的工作条件矿井大气中有瓦斯和煤尘等爆炸性介质，在其含量达到一定量时，电气设备或电缆电线产生电火花时，就会发生燃烧或爆炸等恶性事故。井下发生全部停电事故时会造成诸如淹没矿井瓦斯积聚人员受困或窒息甚至发生瓦斯或煤尘爆炸等恶性事故。煤矿井下供(配)电网不允许采用中性点接地工作方式，不允许井下配电变压器中性点直接接地，严禁由地面中性点直接接地的变压器或发电机直接向井下供电。

矿井电网短路容量，老矿井一般限制为mVA；新建矿井不再作此限制(一般为mVA或mVA)。(三)保护接地电压在V以上和由于绝缘损坏可能带有危险电压的电气设备的金属外壳构架，铠装电缆的钢带(或钢丝)铅皮或屏蔽护套等必须有保护接地。(四)井下电气设备的类型及选用规定为了在煤矿井下安全使用电能，不论是低瓦斯矿井高瓦斯矿井或有煤(岩)与瓦斯突出的矿井，均须采用矿用电气设备。隔爆型电气设备d增安型电气设备e本质安全型电气设备i正压型电气设备p充油型电气设备o23 下一页局部通风技术利用局部通风机或主要通风机产生的风压对井下独头巷道进行通风的方法称为局部通风。按通风动力形式的不同，可分为局部通风机通风矿井全风压通风

和引射器通风，其中以局部通风机通风最为常用。压入式通风：局部通风机及其附属装置安装在距离掘进巷道口m以外的进风侧，将新鲜风流经风筒输送到掘进工作面，污风沿掘进巷道排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/lr8skuangshanZ1gZo.html>