

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



露天矿山夏季防雷措施

露天矿山夏季防雷措施重工生产的建筑垃圾处理设备已经成功的在我国各大城市运行，不仅推动了城市低碳经济的发展，露天矿山夏季防雷措施还为我国的绿色做出巨大的贡献。党的十八大召开结束后，出台了推动经济的好政策，人工制沙方面也得到全面的发展，大型建筑垃圾处理设备用于建筑垃圾，混凝土，废弃物料等进行破碎再利用，得到高标准的建筑物料。这些改进和新的设备的出现使得破碎机的发展的到了质的提高，以后新型破碎机也会不断涌现，势必会给需求用户带来更加坚固耐用的高效破碎机。因此，降低破碎最终产品粒度对降低制砂机能耗十分重要，也是砂石料厂实施节能降耗提高经济效益的一个重要环节。单肘板式鄂式破碎机动颚板的上下运动有促进排料的作用，而且其上部的水平行程大于下部，易于破碎大块物料，故其破碎效率高于双肘板式。该石料建材公司成立于在上个世纪年代，原有生产线采用PE粗颚式破碎机+PEX细颚式破碎机的生产方式，不仅易损件磨损快，天更换一次鄂板；而且骨料粒型太差，针片状含量高，造成销路不好。这些破碎机设备技术先进，质量可靠，露天矿山夏季防雷措施适用于多个领域和行业，以及粗碎中碎细碎等多个破碎范围，深受广大国内外客户许可与赞赏。

深圳市对建筑垃圾的综合利用也走在国内前列，塘郎山建筑垃圾综合利用项目于年开始，年投产，总投资亿元，每年可处理建筑废弃物万吨，生产标砖万立方米，产品已在深圳地铁妈湾港大运城邦等工程中均有利用实例。破碎站产生的这些细骨料，被送往前方车间，通过制砖机制成实心砖空心砖彩色荷兰砖透水砖广场砖植草砖路沿石等类绿色再生建材产品。特别是矿山海拔高气温低冻土深雷暴日数多等气候特点，加之矿区位于山上，地形复杂，山高石头多，土质干燥，这些不利的自然条件给我们对矿山防雷设计施工带来一定的技术难度。设计说明严格按照矿山炸药库和相关防雷技术规范标准进行设计，在设计之前，先到矿区进行详细勘测，获取准确资料。要充分考虑矿山的地理地质土壤气象环境等条件和雷电活动规律以及被保护物的特点等基础上，详细研究防雷装置的合理布局，确保人和设备安全。防直击雷措施根据《建筑物防雷设计规范》(B-)附录对避雷针的保护范围作了详细的介绍。矿山炸药库大部分均为徒坡修建，虽然炸药库屋面低于避雷针底座，但炸药库四周铁丝网有一半高于避雷针底座，如果我们只考虑库区建筑物防雷，对四周铁丝网防雷忽视，将可能对整个库区产生雷击隐患。避雷针的高度计算该炸药库总长米，宽米，炸药库？管库的面积均为平方米，高米，两库间距为米，支GH-系列避雷针分别安装于弹药库？管库的右侧，避雷针与弹药库？管库的最近距离米。但在实际工作中，大部分矿山多岩石山地，土壤电阻率高达~m，其工频接地电阻是冲击接地电阻值的-倍。一般做法如下：)在监控室(值班室)安装电源防雷箱PT-一台，在显示器监控主机前安装防雷插座PT-0；)在监控主机的视频输入线路控制线输入线路上安装防雷器，视频信号防雷器PT-BNC控制线路防雷器PT-V；)对安装在矿区周围的室外摄像机进行防雷保护，一般安装监控系统三合一防雷器PTV-(含视频线控制线电源线种保护)或二合一防雷器PTV-(含视频线电源线种保护)，个别摄像机露天矿山夏季防雷措施还需要安装避雷针PTZ-5。

中国安防展览网微信公众平台：搜索"AFzhan"或扫描二维码，关注中国安防展览网微信，安防资讯尽收眼底！防雷夏季是多雷雨季节，机电动力仪表设备的防雷防潮是石化企业装置夏季安全运行的必修课，雷电我们不能消除，但我们能够预防，首先提前对所有电器仪表等设备防雷接地情况进行全面细致的摸底核查，有问题及时整改，做到无一疏漏。根据夏季四防的工作内容，结合车间的生产特点，尤其是针对雨天装置易出现跳闸现象，应及时对车间防雷避雷及静电设施进行全面检查，彻底整改存在问题。由于夏季雷雨频繁，尤其是雷击电击，极易导致我公司各部门电器电脑网络线路的损坏，人员的身体伤害和但公司大量物质财产流失。为了增强大家预防雷电的意识，最大限度的降低雷电所带来的损失，同时为了配合安全四防工作的进展，谨把夏季防雷电的常识整理如下：人体防雷电雷电造成的灾害除经济损失外，露天矿山夏季防雷措施还伤及到人的生命。人在遭受雷击时，电流迅速通过人体，可引起呼吸中枢麻痹，心脏骤停，造成不同程度的烧伤，严重者可发生脑组织缺氧而死亡。计算机及其场地防雷电不少单位为防止计算机及其局域网遭雷击，便简单地在与外部线路连接的调制解调器上安装避雷器，但由于静电感应雷防电磁感应雷主要是通过供电线路破坏设备的，因此对计算机信息系统的防雷保护首先是合理地加装电源避雷器，其次是加装信号线路和天馈线避雷器。同时，计算机中心的MODEM路由器甚至HUB等都有线路出户，这些出户的线路都应视为雷电引入通道，都应加装信号避雷器

。高电压设备防雷电电力系统高压输电线路或者高电压设备，在雷电发生时极易产生超高电压，造成设备损毁。

通过采用输电网金属接地相线与地线间并联电容器或变压器隔离等方法把高电压雷电脉冲的幅值降低，使设备受到保护。全面检查各排水设施，特别对水沟中的油污和杂物清理掉，对排水设备进行认真检查维护，避免雨水的侵蚀，使排水畅通。

严重中暑昏迷不醒者，应在医生指导下，将患者浸入水中，同时按摩皮肤，改善血压循环，待体温降到时，停止降温，转移到室温下继续观察或用风扇给全身散热，使体温回落。遇高温天气，尤其是每天的~点，尽量减少外出，适当午睡，饮食宜清淡，多喝些淡盐开水绿豆汤，每天勤洗澡擦身；二是野外工作者，一定要带上防暑工具。在夏季，由于环境温度过高，空气湿度大，体内余热难以散发，热量越积越多，导致体温调节中枢失控而发生中暑。四个人同时用毛巾擦浸在水中的患者身体四周，把皮肤擦红，一般擦分钟左右，可把体温降至，大脑未受严重损害者多能迅速清醒。前几天据说利津炼油厂发生了漏油引起的起火爆炸的特大事故，究起原因与巡检不及时误操作，工作不认真分不开的。当前正是雷电活动最频繁的夏季，我们有必要懂得并掌握防雷电常识，进而采取切实的防护措施，以避免或减轻雷电的伤害。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/j617LuTianbd3NV.html>