

## 矿山开采到高压电杆有距离规定吗

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**



## 矿山开采到高压电杆有距离规定吗

第五百五十五条爆炸材料的购买运输贮存使用和销毁，永久性爆炸材料库建筑结构及各种防护措施，库区的内外部安全距离等都必须符合国家有关法规和标准的规定。第五百五十八条运输爆炸材料的车辆必须专人押运，装卸和运输过程中严禁装卸押运人员携带火柴打火机等点火物品，严禁穿钉子鞋。第五百六十二条在爆破区域内放置和使用爆炸材料过程中， $m$ 以内严禁烟火， $m$ 以内严禁非工作人员进入。第五百六十三条炮孔的装药和充填必须遵守下列规定：（一）装药前在爆破区两端插好警戒旗，严禁与工作无关人员和车辆进入爆破区。（三）装药时，每个炮孔同时操作人员不应超过人，严禁向炮孔内投掷起爆具和受冲击易爆的炸药，严禁使用塑料金属或带金属包头的炮杆。第五百六十六条安全警戒距离应符合下列要求：（一）深孔松动爆破（孔深大于 $m$ ）：距爆破区边缘，软岩不得小于 $m$ 硬岩不得小于 $m$ 。表机电设备距爆破区外端的安全距离深孔爆破浅眼及二次爆破备注挖掘机穿孔机司机室背向爆破区风泵车小于此距离应采取保护措施信号箱小于此距离应采取保护措施电气柜变压器移动变电站小于此距离应采取保护措施或移动到安全地点高压电缆小于此距离应停电拆除机车汽车等机动设备处于警戒范围内且不能撤离时，应采取安全措施；与电杆距离不得小于 $m$ ，在 $\sim m$ 时，必须采用减震爆破。

第五百六十八条爆破地震安全距离应符合下列要求：（一）各类建（构）筑物地面质点的安全振动速度不应超

## 矿山开采到高压电杆有距离规定吗

过下列数值：重要工业厂房， $\text{cm/s}$ ；土窑洞土坯房毛石房， $0\text{cm/s}$ ；一般砖房非抗震的大型砌块建筑物， $\sim\text{cm/s}$ ；钢筋混凝土框架房屋， $\text{cm/s}$ ；.水工隧道， $\text{cm/s}$ ；交通涵洞， $1\text{cm/s}$ ；围岩不稳定有良好支护的矿山巷道， $\text{cm/s}$ ；围岩中等稳定有良好支护的矿山巷道， $1\text{cm/s}$ ；围岩稳定无支护的矿山巷道， $0\text{cm/s}$ 。（二）爆破地震安全距离应按下式计算： $R = (k/v) Q_m$ 式中 $R$ 爆破地震安全距离, $m$ ; $Q$ 药量（齐发爆破取总量，延期爆破取最大一段药量）， $\text{kg}$ ； $v$ 安全质点振动速度， $\text{cm/s}$ ； $m$ 药量指数,取 $m=1/3$ ； $k_a$ 与爆破地点地形地质条件有关的系数和衰减指数。在特殊建（构）筑物附近爆破条件复杂和爆破震动对边坡稳定有影响的地区进行爆破时，必须进行爆破地震效应的监测或试验，以确定被保护物的安全性。

第五百六十九条露天煤矿应尽量避免裸露爆破，必须进行爆破时，应按下式确定安全装药量： $Q = (Rk / )$ 式中 $Q$ 安全装药量（延期爆破时， $Q$ 为一次起爆的药量）， $\text{kg}$ ； $R_k$ 被保护建筑物设备距爆破地点的距离， $m$ 。

第五百七十条在重要建（构）筑物和设备附近实施硐室爆破抛掷大爆破老空区爆破等特殊爆破时，必须编制设计，制订安全措施，涉及本企业以外的建（构）筑物时，必须征得相关单位的同意。

第五百七十二条火雷管起爆必须使用警戒管，警戒管必须是发导火索长度相同的雷管，导火索的燃速和雷管生产厂家批号必须与起爆雷管相同。

第五百七十四条发生拒爆和熄爆时，应分析原因，采取措施，并必须遵守下列规定：（一）在专人监视下进行检查，并在危险区边界设警戒，严禁无关人员进入警戒区或在警戒区内进行其他作业。（三）如炮孔内为非防水炸药，可向孔内注水浸泡炸药，使其失效；浅孔拒爆可用风或水将炸药清除，重新装药爆破。型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。

型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。在带电的高压在城镇燃气设计规范中，对于燃气次高压管道距KV以下电塔基础的水平净距是米，KV以上是米。

在电力设计规范中，KV电塔距离特殊管道的距离KV电塔距离特殊管道的距离要求是边导线距管道没找到关于电塔基础与燃气管道的安全水平距离，不过，对于大于KV的电塔要求次高压埋地管道与电塔基础大储油罐与电线的安全距离是 $\sim$ 米，小一些的储油罐与电线的安全距离是 $\sim$ 米以上。是-米在厂矿城镇集镇村庄等人口密集地区，架空电力线路保护区为导线边线在最大计算风偏后的水平距离和风偏后距建筑物的水平安全距离之和所形成

## 矿山开采到高压电杆有距离规定吗

的两平行线内矿山开采到高压电杆有距离规定吗适用的法律法规有些什么？大于米，怎么会大于米呢？你家里没有电线么？你家的灯是怎么亮的？电扇是怎么转的？矿山开采到高压电杆有距离规定吗还是次高压，矿山开采到高压电杆有距离规定吗还是高压？原则是不允许与高压线路交差的，但是现实当中是电杆（塔）的基础

KV1.1.1.1.kv2.2.最少米。KV及以上线路导线与建筑物之间的最小垂直距离线路电压（千伏）60楼顶上要拉千伏的高压电线，请问下垂直安全距离是，对高压电气设备：对地电压在KV，KV,KV,KV及以上者；低压电气设备：对地电压单相为KV，三相为KV导线和建筑物之间的安全距离千伏的高压电线如图这样的设计符合规定吗？为什么？你说的对双路千伏架空线路（一用一备）相距是米以上。请问爆破点与高压线的安全距离是多少我回来回答匿名Top在线询价高压电线离地安全距离矿山机械高压电线离地安全距离男子用卷尺测量房顶离高压线距离遭电击事件年月日上午，一名男子在柳州市龙屯路一在建私人房在线询价新闻动态——露天采石场和高压线的安全距离采石场与高压线安全距离破碎机厂家小型露天采石场在我国非煤矿山开采中占有相当大的比例。

加强矿山机械设备的维修管理矿山设备的维修管理工作和其他行业的设备维修不同，矿山设备的维修作业相对要复杂的多，而且，往往因为作业条件的限制，导致机电设备结构设计的不合理，很难保证维修质量或者干脆就无法维修。因此，对于矿山机械设备我们矿山企业的员工要加强安全意识和主人翁意识，适当的采取设计检修通道预防零部件变形脱落改进设备结构等一系列措施，提高矿山机械设备维修作业的安全性，确保设备的安全运行。激励机制所涉及到的方面可以包括设备的操作维修和保养，也可以包括对新设备性能质量的掌握等，让每个员工在激励机制的约束中逐渐形成矿山机械设备安全管理的意识。

~根据交通部公路局并同时将市勘测设计院实测的可能影响油库的民房电力线采石场等与油库的实际至于有1根高压电杆在原道路中间问题，应纳入本次道路改造内容之电杆的埋深定位及防护.1电杆的埋深.2杆坑的定位及回填 对采石场及矿山爆破范围，应满足安全距离的要求。 线路在公路或铁路的隧道年月日导致黄桥联安竹市山背高速公路竹市采石场等部分采石场安全距离不够县毛巾厂配电房一根米高的电杆中间米长严重粉碎性开裂，危及整条供电 对采石场及矿山爆破范围，应满足安全距离的要求 线路在公路呀铁路的隧道使用电杆逐渐竖起 当电杆竖起至0°左右时，可抽出滑板，用临时拉绳牵引必须保持人员垂直杆尺子等与电线之间的安全距离(高度)。在确保安全情况下，在采石场及有放炮的地方作业，要弄清放炮时间，选择合适的作业时间并戴安全电杆的埋深定位及防护.1电杆的埋深.2杆坑的定位及回填 对采石场及矿山爆破范围，应满足安全距离的要求。

高压燃气管道距建筑物的基础的距离分别为不小于米（介质压力0.至Mpa）和不小于米（介质压力至1.Mpa）；距街树的距离不小于米；距铁路钢轨不小于米；距有轨电车钢轨不小于米；距其矿山开采到高压电杆有距离规定

## 矿山开采到高压电杆有距离规定吗

吗道路的距离无规定。应该是高于米无防坠措施，才算高空作业起重机与架空输电导线的安全距离电压0KV时，沿水平方向和垂直方向都是M电压0——KV时，沿水平方向M，垂直方向都是M制氧站气瓶间空瓶与实瓶应分开存放，间距大于1.米，并有指示牌。铁路线路安全保护区的范围，从铁路线路路堤坡脚路堑坡顶或者铁路桥梁外侧起向外的距离分别为：(一)城市市区，不少于米；(二)城市郊区居民居住区，不少于米；(三)村镇居民居住区，不少于米；(四)其他地区，不少于米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/UvB9KuangShanbAbsA.html>