

高压电线离地安全距离

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



高压电线离地安全距离

《电力设施保护条例实施细则》规定99年月日国家经济贸易委员会公安部令第号发布实施第五条架空电力线路保护区，是为了保证已建架空电力线路的安全运行和保障人民生活的正常供电而必须设置的安全区域。

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的两平行线内的区域。直埋电缆：千伏以上的高压电缆，与操控电缆安全间隔，平行的是：米；穿插的是米；千伏以下的高压电缆，与操控电缆安全间隔，平行的是：0.米；穿插的是米。当前，近来的施工段现已完结，从监测数据剖析，对周边环境造成的影响比较小：建筑物单点最大沉降量为毫米围护结构最大水平位移为毫米，且各监测项目每日的改变量均在操控范围内，满意工程环境保护等级为二级的标准要求。施工中所选用的管线保护措施也是切实可行的，在该工程中所有横跨基坑的管线均选用安全有用的办法进行处置，为建造方节省了很多的管线搬家费用，取得了很好的经济效益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/TfIEGaoYaf5UFu.html>