

行业资讯：

城市中的建筑物遮蔽使配电线路遭受直接雷击或绕击的概率减少，约占雷害事故的10%。配电线路上90%以上的雷电过电压闪络故障是源自

于线路附近发生雷云对地放电，即**感应过电压**

，通常采用加装保护间隙或避雷器等过电压保护措施。保护间隙将电弧拉长，使电网电压不能维持电弧燃烧，是一种简单的灭弧装置，