





行业资讯：

架空绝缘电缆绝缘层阻碍电弧在其表面滑移，高温弧根被固定在绝缘层的击穿点处集中放电，并在断路器动作之前烧断电缆。故架空绝缘电缆因雷电引起的故障率明显高于架空裸导线。通过探讨20kV架空绝缘电缆雷电过电压的特点，寻找合理的防雷措施降低架空绝缘电缆雷电事故，从而提高20kV线路供电可靠性