

行业资讯：

20 kV 作为一种新型的配电电压等级，在提高输送能力，满足高负荷密度区域供电，降低线路损耗，提高供电半径，减少通道、站所的土地资源占用等方面与 10 kV 相比有着显著的优势。在 20kV 试验线路中，架空线路多采用绝缘架空电缆，很少发生单相接地瞬时故障，故采用经小电阻接地方式（电阻为 20 Ω ，允许通过单相接地短路电流的时间为 10s）