

宜宾高压电缆 燕通电缆公司 交联高压电缆

产品名称	宜宾高压电缆 燕通电缆公司 交联高压电缆
公司名称	重庆燕通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区渝州五金机电城
联系电话	13983616195

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆燕通电缆有限公司

绝缘子数目与电压等级

根据线路的绝缘子片数和当地污秽等级判断，交联高压电缆，10KV一般是1到2片，35KV为3片左右，110KV为7片，220为14至15片，要是污秽等级比较高可以加绝缘子片数即加爬距。绝缘子串也不一定准确。但相对来说，绝缘子串的个数基本上能确定电压等级。

直线杆塔上悬垂绝缘子串绝缘子个数，一般1个是15KV（1.5万伏）。

各电压等级大致绝缘串子数量如下：电压等级串子个数 10KV 1 35KV 3 60KV 5 110KV 7 220KV 14。

重庆燕通高压电缆在敷设后需要进行安装交接试验，铜高压电缆，运行中的电缆也要进行定期的预防性实验，满足相关国家规范。实验要按照标准对电缆加以高压直流，在耐压的试验同时通过微安表测量漏泄电流值。而影响这一结果是否测量准确，由诸多因素造成，可能会使得测试值出现很大的误差，这对判断电缆绝缘体内是否存在缺陷带来影响，高压电缆价格，有时甚至会造成误判。因此，试验过程中我们必须采取相应措施来预防产生测量错误。高压电缆厂家，重庆高压电缆现货，高压电缆现货供应。

高压电缆下列为造成高压电缆常见故障的5种缘故：1、当场标准很差，电缆和接头在加工厂生产制造时条件和工艺标准都那么高，而施工工地环境温度、环境湿度、尘土都不好操纵。2、组装时并没有严格执行加工工艺工程施工或加工工艺要求并没有充分考虑有可能发生的难题。工程验收选用直流耐压实验导致接头内建立反静电场造成绝缘毁坏。3、因密封解决不当造成。正中间接头务必选用金属铜机壳另加PE或PVC绝缘防腐层的密封构造，在现场施工中确保封签的密实度，那样合理的保障了接头的密封防水性能。

4、电缆施工过程中在绝缘表层在所难免留有细微的滑痕，半导体性颗粒物和砂纸里的砂粒也有可能置入绝缘中，此外接头施工过程中因为绝缘曝露在空气中，绝缘中还会吸进水份，这种都给长期性安全运行留有安全隐患。5、电缆原材料自身和电缆生产制造，宜宾高压电缆，铺设，终端设备制做等情况下难以避免存在着缺点，受运行时的电加热、有机化学、自然环境等要素危害，电缆的绝缘会产生不同程度的老化，而这类老化终究会造成电缆常见故障的产生。

宜宾高压电缆-燕通电缆公司-

交联高压电缆由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司实力不俗，信誉可靠，在重庆重庆市的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。燕通电缆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事重庆架空线，绝缘架空线，绝缘架空线厂家的厂家，欢迎来电咨询。