

淮南绿宝电线电缆公司 安徽旭沅|好品质

产品名称	淮南绿宝电线电缆公司 安徽旭沅 好品质
公司名称	安徽旭沅电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区瑶海社区岱河路9号
联系电话	15155118886 15155118886

产品详情

锯断电缆前，必须证实确是需要切断的电缆且该电缆无电，然后，用接地的带木柄(1好用环氧树脂柄)的铁钎钉入电缆芯后，方可工作。扶木柄的人应戴绝缘手套并站在绝缘垫上，电力电缆厂家提醒：特别注意保证铁钎接地的良好。工作中如需移动电缆，则应小心，切忌蛮干，严防损伤其他运行中的电缆。电缆头务必按工艺要求安装，确保质量，不留事故隐患。电缆修复后，应认真核对电缆两端的相位，先去掉原先的相色标志，再套上正确的相色标志，以防新旧相色混淆。

电力电缆的标准是GB12706，控制电缆的标准是GB/T9330，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。4、看绝缘线芯的颜色。低压电力电缆的每根内芯的绝缘线套一般都是分色的；而控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字。5、看电缆截面。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，控制电缆的截面则一般都不会超过10平方。电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，；而控制电缆的截面一般较小，1大一般不超过10平方。6、看电缆芯数。从电缆芯数上讲，电力电缆根据电网要求，绿宝电线电缆公司，多一般为5芯，而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。

电力电缆常用于发电站、城市地下电网的引出线路以及工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。有时候电缆会发生一些故障，那么你知道电力电缆故障的原因是什么吗？比如绝缘老化变质或者电缆过热等也会造成电力电缆故障。电缆变形导致弯曲过度，损坏

了内绝缘或导致绝缘内部产生气隙。也会因为中间接头、终端头的设计和制作工艺问题剥离半导体时，损坏内绝缘或绝缘表面有微粒、灰尘等杂质；电缆头密封不良，使绝缘内部有水分，导致绝缘受潮；电缆接头工艺不标准，密封不规范，造成接地；制作环境湿度偏大，引起制作部位（电缆头）绝缘整体性受潮；电缆接地出现错误，导致接地线形成环流或断裂。

淮南绿宝电线电缆公司-安徽旭沅|好品质由安徽旭沅电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽旭沅电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电气设备用电线电缆具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!