

电线电缆批发厂家 合肥电缆 安徽旭沅|品类齐全

产品名称	电线电缆批发厂家 合肥电缆 安徽旭沅 品类齐全
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

电缆接头时的注意事项：a、安装电缆终端头时，合肥电缆，必须剥除半导体屏蔽层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕及凹凸不平的情况，电线电缆批发厂家，必要时要用砂纸磨平；屏蔽端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净。b、塑料绝缘电缆端头铜屏蔽和钢铠必须良好接地，对短线路也应遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动态，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要采用镀锡编织铜和电缆铜带连接时应用烙铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。c、三相铜屏蔽应分别与地线相连，注意屏蔽接地线和钢铠地线应分别引出，相互绝缘，耐高温电缆生产厂家，焊接地线的位置应尽量靠下。

电线电缆因导线过载而起火的原因。过载使双股导线间绝缘层破坏引起短路，烧毁设备，引发火灾。双股导线靠其间绝缘层隔开，过载使绝缘层软化破坏，从而导致两股导线直接接触引起短路，烧损设备。同时短路瞬间大电流产生的高温使线路起火、熔断，产生的熔珠落至可燃物引发火灾。过载温升还能直接引燃附近可燃物。过载导线传热使附近可燃物温度升高，对附近燃点较低的可燃物来讲，将其引燃造成火灾是有可能的。在贮存物品的库房和使用易、可燃装修的建筑中，这种危险性尤为突出。过载还使线路中的连接处在过热的条件下，这加速了其氧化的过程。氧化使连接点处产生不易导电的薄薄一层氧化膜，耐火电线电缆，氧化膜加大了接触点间的电阻，从而产生打火等现象，引起火灾。

电缆老化的原因你真的知道吗？1、长期负荷运行。由于电流的热效应，负载电流通过电

缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应会产生附加热量，从而使电缆温度升高造成劳损。2、外力损伤。由于操作不当会造成电缆的机械损伤。3、电缆接头故障。电缆接头是电缆线路中薄弱的环节，由于施工不良引发的电缆接头故障时常发生。

电线电缆批发厂家-合肥电缆-安徽旭沅|品类齐全由安徽旭沅电气有限公司提供。安徽旭沅电气有限公司位于安徽省合肥市新站区瑶海社区岱河路9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽旭沅在电气设备用电线电缆中享有良好的声誉。安徽旭沅取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽旭沅全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。