

六安绿宝电线电缆 安徽旭沅|支持定制

产品名称	六安绿宝电线电缆 安徽旭沅 支持定制
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

电力电缆在运行中发热的六大原因。电力电缆在运行时，一定会发热的，电缆表面温度在60度以下基本是安全的，从电源维护考虑，当然是温度越低越好。那么，电力电缆在运行中发热的原因有哪些呢？1、电缆导体电阻不符合要求，也是造成发热的原因之一。2、电缆选择型不当，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成产生1发热现象。

符合要求的电线电缆产品的特点包装精美。电线电缆产品的包装与其它产品一样，凡是生产产品符合要求的大中型正规企业，生产的电线电缆很注重产品包装。导体有光泽，直流电阻、导体结构尺寸等符合要求。符合要求的电线电缆的产品，不论是铝材料导体，还是铜材料导体都比较光亮、无油污，因而导体的直流电阻完全符合，绿宝电线电缆，具有良好的导电性能，安全性高。

电力电缆在长期运行过程中，一旦进水将会造成电缆的潜在安全隐患，一般来说，电力电缆在生产时都是不能进水的，一旦电缆进水后，在电场的作用下，会发生水树老化现。电力电缆进水后，要对电线电缆进行全1面的检查，排出进入内部的水分，把破损之处修补好，等自然风干之后，确保没有水了就可以再次使用了。对于那些受潮严重的电线电缆，应采用压缩装置强行充气排潮，加长晾晒时间。

六安绿宝电线电缆-安徽旭沅|支持定制(图)由安徽旭沅电气有限公司提供。安徽旭沅电气有限公司是从事“电缆,电线,母线槽”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪经理。