

淮北mkvv32控制电缆 绿宝电缆|使用寿命长

产品名称	淮北mkvv32控制电缆 绿宝电缆 使用寿命长
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

产品详情

为提高控制信号电缆防内外干扰的能力，主要采取设置屏蔽层措施。常见型号有KVV、KYJV、KYJV22、KVV22、KVVP。型号含义：“K”控制电缆类，mkvv32控制电缆，“V”聚绝缘，“YJ”交联聚乙烯绝缘，“V”聚护套，“P”铜丝屏蔽。控制电缆所属的自然环境和温度。控制电缆所在的外部自然环境和热源也会导致控制电缆温度过高、绝缘层穿透，乃至发生着火。根据不同的场合，控制电缆既可以固定敷设在室内、电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的场合，软性结构也可敷设在室内移动场所。型号不同，所使用的范围均有区别。

控制电缆为二次指令导线，所控制的是接触器等器件载流运行，负载电流，导线截面，因此控制电缆的截面一般较小，大一般不超过10平方。控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路，而电力电缆主要用在发、配、输、变、供电线路中的强电电能传输，通过的电流大，电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能。控制电缆要防止电缆接头常见故障，电缆接头常见故障会导致电缆短路故障，不仅对电缆导致损害，乃至会毁坏家用电器。

控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的使用寿命是由护套原材料的空气氧化诱发期决策的，一般控制电缆设计方案应用20年，这也就是控制电缆的应用多

的寿命，尽管具体日常生活很有可能更长可是从安全性视角而言其设计方案期限便是控制电缆的多寿命。防火控制电缆具备较高的防火特性，在一定的时间内，承受火苗立即点燃不容易产生短路故障和短路故障常见故障。该商品适用各种各样火灾事故风险很大、安全消防必要性较高的场所、作为电气设备装备及控制系统软件中间的电极连接线应用。

淮北mkvv32控制电缆-绿宝电缆|使用寿命长(在线咨询)由安徽绿宝电缆有限公司提供。淮北mkvv32控制电缆-绿宝电缆|使用寿命长(在线咨询)是安徽绿宝电缆有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。同时本公司还是从事电力电缆厂家，安徽电力电缆厂家，电力电缆生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。