

安徽绿宝|放心选择 淮北pur电缆

产品名称	安徽绿宝 放心选择 淮北pur电缆
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

一般电缆线横截面规格型号一般较为小，对规定较高的场地能够选用带屏蔽掉的对绞控制电缆。控制电缆长期性容许操作温度不高过70℃，短路故障时延迟时间不超过5s，电缆导体的高温不超过160℃，电缆铺设时的工作温度应不少于0℃，不然必须事前加热。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寿命。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。控制电缆商品自身:尽可能挑选国家行业标准电缆，划算的非标准电缆非常容易导致短路故障，pur电缆，而且非标准电缆自身使用寿命就短。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，主要为450/750V，具有防潮、防腐和防损伤等特点，可以敷设在隧道或电缆沟内，此外，控制电缆的截面不大，一般不超过10平方。

控制电缆是一种维护电源电路的电缆，这类电缆的关键原材料是聚乙烯，由于这类原材料有非常好的绝缘层性能，这类电缆可以在额定值的450/750伏工作电压下一切正常工作中

，因此可以非常好的控制回路的运作。控制电缆适用于工矿企业、能源门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘，聚护套控制电缆。额定电压： U_0/U 为450/750V。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。

安徽绿宝|放心选择-淮北pur电缆由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是从事“电力电缆”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：李总。同时本公司还是从事电线厂家，安徽电线厂家，电线电缆厂家的厂家，欢迎来电咨询。