

螺旋电缆 电缆 绿宝电缆|使用寿命长

产品名称	螺旋电缆 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

在火苗点燃状况下会维持该路线一定时间的一切正常运作，该种类电缆线在火苗中具备一定时间的供电系统工作能力。通俗化地讲便是，万一起火，电缆线不容易一下就点燃，控制回路较为安全性。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓"隔氧层"或"隔火层"作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆，电缆，并把这种电缆叫做"隔氧(火)层"电缆。在一般状况下，阻燃电缆能够替代绝缘电线，而绝缘电线不可以替代阻燃电缆。绝缘电线适用工作人员较集中化、空气的密度劣等对阻燃性规定较高的场地。

MI电缆的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等场所时，螺旋电缆，应首先选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。电线电缆一般使用塑料、橡胶等高分子材料进行包覆，其典型的阻燃处理方法有:利用含卤素，电缆电线报价，尤其是含氟、氯、的阻燃塑料、橡胶作绝缘层和护套，这是应用普遍的阻燃处理方法。阻燃电缆在火灾事故产生时要保持一段时间的一切正常供电系统，而绝缘电线不具有这一特点。这一特点决策了阻燃电缆在现在大都市及公共建筑中起着关键的功效。

在火苗点燃状况下会维持该路线一定时间的一切正常运作，该种类电缆线在火苗中具备一定时间的供电系统工作能力。通俗化地讲便是，铝合金电力电缆，万一起火，电缆线不容易一下就点燃，控制回路较为安全性。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础

上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90 min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。阻燃电缆在发生火灾时能不断工作中(传输电流量和数据信号)，其自身延燃是否没有考评之列。绝缘电线在火灾事故产生时迅速中断工作中，其作用取决于阻燃和不蔓延到能自熄;而阻燃电缆能在750 ~ 800 的火苗点燃中保持180分钟一切正常运作。

螺旋电缆-电缆-绿宝电缆|使用寿命长(查看)由安徽绿宝电缆有限公司提供。“电力电缆”选择安徽绿宝电缆有限公司，公司位于：合肥市新站高新区天水路，多年来，绿宝电缆（集团）坚持为客户提供好的服务，联系人：李总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。绿宝电缆（集团）期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事安徽计算机电缆，江苏计算机电缆，山东计算机电缆的厂家，欢迎来电咨询。