

河北新宝丰橡套电缆 北京防火电缆 北京防火电缆

产品名称	河北新宝丰橡套电缆 北京防火电缆 北京防火电缆
公司名称	河北新宝丰电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间景和工业区
联系电话	15822720887 15822720887

产品详情

耐火电力电缆使用条件

1.交流额定电压:U。/U(V系列:600/1000V , K系列:450/750V , B系列:450/750V)。

2.电缆长期工作温度

(1)阻烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联绝缘:90 ；

(2)氟塑料绝缘和护套:220 和260 两种;氟塑料绝缘和105 阻燃聚氟乙烯护套:90 和125 两种。

(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套:70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:90 和125 两种

3.环境温度:

(1)阻燃绝缘和护套:固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；

(2)氟塑料绝缘和护套:固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；

耐火电缆等级划分

耐火电缆等级划分如下：1较高额定工作温度为95℃。2.在交流电压作用下，持续时间为60分钟的地短路试验中，绝缘材料的表面温度不超过250℃，且护套材料保持冷却状态的能力特性。即敷设在室内或室外易受机械损伤的区域以及管道内作电力传输用途的一、二类阻燃橡皮软电线电缆等；具有低烟无卤性能特点的低能环保型电线产品系列。

耐火电缆使用特性：

电缆在正常使用时，交联聚乙烯绝缘电缆，导体长期允许工作温度不超过90℃，短路时（Z长持续5秒），北京防火电缆，导体Z高温度不超过250℃。绝缘电缆，长期工作温度不超过70℃，北京防火电缆厂家，短路时（5秒内），不超过160℃。低于0℃敷设时，电缆必须预先加热。

耐火电力电缆适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆，该产品具有较高的耐火能力，北京防火电缆价格，在经受火焰直接燃烧情况下，北京绝缘防火电缆，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传输信号，保护人员有足够的时间安全撤离，且利于灭火减少损失。

河北新宝丰橡套电缆(图)-北京防火电缆价格-北京防火电缆由河北新宝丰电线电缆有限公司提供。河北新宝丰电线电缆有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新宝丰——您可信赖的朋友，公司地址：河北省河间景和工业区，联系人：周磊。