

KFFP10X1.5阻燃耐火电缆

产品名称	KFFP10X1.5阻燃耐火电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KFFP10X1.5阻燃耐火电缆

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国**标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。1、交流额定电压：U₀/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）、阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚乙烯绝缘：90℃；（2）、氟塑料绝缘和护套：220℃和260℃两种；氟塑料绝缘和105℃阻燃聚氯乙烯护套：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：

KFFP10X1.5阻燃耐火电缆（1）、阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：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℃；4、电缆安全敷设温度不应低于0℃。
5、耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666.6规定火焰温度750℃火焰温度950℃-1000℃火焰温度750℃-800℃燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min冷却时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类
6、敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、编织屏蔽电缆应不小于电缆外径的6倍；钢带铠装电缆应不小于电缆外径的12倍；氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍。

运输方式：物流运输，批量大可专车送货，1000米以下发到市或县里自提，1000以上送货上门。包装：1000米以上钢木盘。1000米一下软包或木轴

天津市电缆总厂分厂服务保障：

1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做产品数量：起订量为100米包装说明：米数短的盘包装，米数长的电缆轴包装价格说明：

价格根据铜价的上浮下降随时更新