

镇江NH-KFVRP耐火电缆

产品名称	镇江NH-KFVRP耐火电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

镇江NH-KFVRP耐火电缆 20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewan e—butposteddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi , 双双绞线电缆-RVSPVP (注) 每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32 ; 阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆- RVSPVP采用对绞、对屏、总屏 (或三线组合、。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆 (新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆, 煤矿用〔交联〕控制电缆, 煤矿用〔交联〕电力电缆), YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆。JHS防水橡套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。M C采煤机电缆, ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6)、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定, 在750 90min燃烧, 各种产品均有《煤安标志》证书。年后, 电路设计一般是: 进户线6—10mm²。照明25mm², 插座4mm²。空调6mm²专线, 单芯电线15平方电线, 用于灯具照明, 单芯电线25平方电线。用于插座, ??NH-KFV电缆, KFVR电缆优势说明: 详细说明NH-KFV电缆, DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆, 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 产品标准: GB使用条件: 电缆导体的长期允许工作温度为70 ; 无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍; 有铠装或铜带结构的电缆, 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚护套计算机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 , 释放出连锁反应 基阻断剂, 使火焰、连锁反应的分支中断, 减缓了气相反应速度; 催化凝聚相热分解固相产物, 焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍, 低烟无卤线材配方添加材料: (1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物: 分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。注: ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产, 实验

规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织分-总计算机电缆，聚氯绝缘及护套复合带分-总计算机电缆。使用特性工频额定电压U0/U。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。镇江NH-KFVRP耐火电缆工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。DJJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08（mm）。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对，也是基于以上原则。铁路电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在40~50℃下使用，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJVVRJYJVJVVRJVPVJVVPJYVPJYVJPVVPJYVPRJYVPRJYVPRJYVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。MKVV32铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2-22聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯护套矿用控制电缆。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚电力电缆聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。