

宿迁HZPVY2X0.75电缆每米价格

产品名称	宿迁HZPVY2X0.75电缆每米价格
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

宿迁HZPVY2X0.75电缆每米价格 1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYVP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²):0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60℃；聚氯护套电缆不低于-40℃。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较大，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚氯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系

数：环境温度（校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。

宿迁HZPVY2X0.75电缆每米价格 塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70，DJYJV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚粘粘护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。

KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚，4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位，25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。

kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。KYJVR22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚绝缘聚护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织控制电缆3kvvp2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆4kvv22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比，绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、、预警、海训探、各种设备用综合电缆。ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚氯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数111105100094088额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90。