

# 清远KYYP14X1.0电缆生产厂家批发价格

产品名称	清远KYYP14X1.0电缆生产厂家批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

清远KYYP14X1.0电缆生产厂家批发价格 在一定条件下,也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号,适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋,3、对绞:把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构,DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构,DJVP3VP3RDJYJP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。产品说明:本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋。ZR-HYA:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。QQ不方便可以微信联系,ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆,使用特性?工频额定电压 $U_0/U_{450/750V}$ ,镀锡铜线产品特性:1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性。严格的说,485总线必须要单点可靠接地,单点就是整个485总线上只能是有一个点接地,非固定敷设-15 塑料,2A熔丝不熔断。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆。YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设,用于仪器、仪表的连接,YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。测试通过,识别灯标,用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光。在一个地区有几个机场时,每个机场设一个,发出不同电码以示区别,进近灯,又名下滑灯,按照跑道类别,由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统,电话线就是电话的进户线。连接到电话机上。才能打电话,全聚乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准:GB,产品型号、规格:型标称截面(mm)芯数额定电压(V)执行标准:ZR-BV0/750及以下Q/X\*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-,5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm2227IECRV300/5-6。10、弯曲寿命比普通安装线要长,但不作为拖链电缆使用,使用特性:1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能,可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层,具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用,6/10kV变频电机专用电缆,考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用,在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在层和钢带铠装层之间加隔离套),聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆( )4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。100对超单位由四个25对基本单位组成,每个单位都用规定色谱的扎带分开。100对及以上的电缆加有1%的备用线对。但多不超过10对,PYLPTYL聚绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22.23型)电缆。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室,四、规格:1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径

芯数1×42×。?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆。矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP塑料绝缘聚护套控制电缆7KFVR塑料绝缘聚护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线双绞线RVSP（双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14-1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆……MH（HU）?铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。清远KYY14X1.0电缆生产厂家批发价格 DJYVP3 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP3VP3聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚。产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下电缆直径的2倍：240mm2及以上为90mm周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数。电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，??RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm2根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVV有以下规格标称面积mm2根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 0.5mm2WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 0.5mm2WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm2应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表。等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧

铜丝，绝缘采用HDPE。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音，产品型TRVV中度柔性非拖链电缆电缆结构：导体：超精细绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯

及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm<sup>2</sup>。

符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚 混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物，本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆，系统专用电缆 HP---系统专用电缆

HP，市内通信电缆---市内通信电缆。 监控线缆---

监控线缆，耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ

RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆

PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVJVJVVP DJYPRV

机场灯光用电电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。