

3X10平方线缆

产品名称	3X10平方线缆
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

3X10平方线缆 可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C-61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电。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对及以上的电加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚 乙烯绝缘铝管护套（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 乙烯绝缘聚 乙烯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×。上述因素的影响也因塑料材料的不同，

或者其它成型条件如温度、湿度、继续结晶化、成型后的注塑机的变化而不同。由于注塑过程是把塑料从固态(粉料或粒料)向液态(熔体)又向固态(制品)转变的过程。从粒料到熔体，再由熔体到制品，中间要

经过温度场、流场以及密度场等的作用。在这些场的共同作用下，不同的塑料(热固性或热塑性、结晶性或非结晶性、增强型或非增强型等)具有不同的聚合物结构形态和流变性能。凡是影响到上述场的因素必

将会影响到塑料制品的物理力学性能、尺寸、形状、精度与外观质量。订货须知：1)订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2)交货长度、时间；3)其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双

绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙

烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护

套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。

火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电

缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚

护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说

明：1、产品执行标准：TB, Q3210HL, GB/T, 2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结护层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。3X10平方线缆 耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率(%) 电缆外径D (mm) 透光率(%) D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。保护和测量线路系统，直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV, PYV PVV22, PVV20PYVV22。PYV20 08mm² (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来），2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV, 9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。不锈钢标准件主要就是采用不锈钢线材为原料,接着按照生产标准件的步骤进行墩打等等一系列的过程,采用不锈钢进行制造紧固件产品,已经很普及,但是对于不锈钢紧固件来说,其有四大性能要点,具体介绍如下:一, 不锈钢紧固件的耐高温性。由于不锈钢本身的硬度就比较强,生产出来之后的紧固件有着很强的防氧化能力,并且在高温之下也是不能够正常工作,不会烧到高温的太多干扰,假如能够在制造之后同时进行钝化,那么效果会变得更来更好。或位于油管、油库附近等易燃场所时,应首先选用A类耐火电缆,除上述情况外且电缆配置数量少时,可采用B类耐火电缆, KVV P2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线铜带控制电缆, KVV P22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆, KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆, KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRRVVZ) 市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏回族自治区(银川市) 新疆尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22 (防鼠、地埋) 铠

装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。