

10X2X1.0电缆包邮

产品名称	10X2X1.0电缆包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

10X2X1.0电缆包邮 BV线聚 乙烯安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。PT YA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。不能否认的是，衣柜经销商想要赢得市场竞争地位，必须能掌控自己的区域市场，最终提升公司业绩。笔者认为，要做到这一点，最重要的是经营好自己的区域客户，以服务消费者为核心。具体说来，应该从以下三个关键点着手。一般来说，一个品牌能够在市场中取得成功是绝离不开经销商对所辖区域市场所进行的尽心耕作和深度维护的。但为何即使做同样的品牌，却还出现了有的经销商引颈高歌，有的衣柜经销商败走麦城的状况呢?不能否认的是，衣柜经销商想要赢得市场竞争地位，必须能掌控自己的区域市场，最终提升公司业绩。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70；2电缆的敷设温度应不低于0，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。聚 乙烯护套铜丝分 高温防腐耐油计 机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对抗燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路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、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性：电缆导体的 额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。温县WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；H YAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层 一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的

层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。U₀--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。 又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。一般正规商品均有生产厂家的品牌标识，而一些非正规产品或一些质次的产品往往仅粘贴一些纸质的标签，甚至无任何标记，选购时一定要留心。面盆龙头的清洁清洁可以用温和洗涤剂（如碗碟洗洁精）来清洗，请勿使用含氨、酸或漂白剂的清洁剂或者是使用研磨清洁剂。冲洗并保证整个表面干燥。经过五金表面处理的材料应该使用Windex原装洗剂清洁。面盆龙头的保养请有经验和有资质的专业人员进行安装关劲儿大不一定关得严。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

铜带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。电力电缆

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导

线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的1

0种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护

套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

（铜丝或镀锡丝），DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227

标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。WDZ-

KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，WDZ-

KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-

KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP

塑料绝缘总聚 乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘聚 乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘总聚

乙烯护套电子计 机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据

的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。一般的用量为：涂刷底层一遍，底层较薄，用量大约为.5公斤/m²。中间加强层需要铺设玻纤网格布，用量大于底层涂膜，约为.8公

斤/m²。然后涂刷面层，用量大约为.5~.8公斤/m²。最后还可，采用加水稀释的面涂料滚涂一道。因此可以看出，丙烯酸、聚氨脂类防水涂料不管单双组分，每平方米的用量大约为2公斤左右。按照目前原材料

情况，丙烯酸防水涂料的造价本钱为28~32元/m²左右而聚氨脂类防水涂料因含固量、抗渗性等指标优于丙烯酸，其造价本钱也相应应在35元/m²以上。4 类低电平敏感线该类线是指敏感设备所使用的电线电缆

组成的敏感电路，该类电路包括：a，模拟信号电路，音频和视频电路，灵敏度控制，音量控制电路等；b，自整角机的全部信号电路及桥式电路；c，低电平数字输入电路；d，低电平解调电路。类隔离线该类

线是指天线同轴电缆和飞行功能部件电缆，它用来传输设备与天线之间的功能信号或者作为连接飞行所必须的特殊电气功能部件的电缆。：与无线电和雷达设备相连接的所有传输线、波导及同轴电缆，电引

爆装置，火警、燃油、液压氧气系统等电缆，主电源输出馈电线应按5类线布线。(2) 短路时。(3)

敷设时电缆时的环境温度不低于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交 额定电压250V或直

500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准

10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套。 二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。RVV全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。