

厂家直销黄绿线BVR6平方

产品名称	厂家直销黄绿线BVR6平方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

厂家直销黄绿线BVR6平方 搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP 3-22DJYJP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJYP2VP2-22DJYP2VP 2-22DJYJP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。2 ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣。国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流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，适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。其应用历史最长，它安全可靠，使用寿命长，价格低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题。使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，一、产品简介电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。HYAP屏蔽通信电缆屏蔽通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP屏蔽通信电缆执行标准：YD/T屏蔽通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、编织总屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总屏蔽软结构。厂屏蔽电缆屏蔽控制电缆阻燃屏蔽控制电缆屏蔽控制电缆KVVP屏蔽控制电缆KVVRP信号电缆屏蔽控制电缆ZRKVVP屏蔽控制软电缆ZRKVVRP屏蔽控制电缆KVVP2铠装屏蔽控制电缆KVVP22铠装屏蔽控制电缆KVVRP22铠装屏蔽控制电缆K。主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，（4）电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电缆在燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆。KVV型、ZR-KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20

04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与屏蔽1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯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氯乙烯护套铜丝编织屏蔽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氯乙烯护套，HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽呼叫通信电缆。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套() 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，能传输铁路，1、额定电压450/750v

2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆。

1600对，2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔通信设备入网许可证。恒标志体系认证，销往全国各地电信公司，也成为多家通信设备配套产品，一致受到顾客好评与信赖，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上，结构的设计18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会，主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，主要传输音频信号)天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666，我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510mm²261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm²2461芯MKVV32MKVV300510mm²2761芯MKVVR056mm²2261芯，其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度(以英寸计)的函数。厂家直销黄绿线BVR6平方SYV-75-3，SYVSYVSYV线同轴电缆

SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以的管理。的技术和的质量。为广大的客户提供的产品和的服务。专业生产同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M

?km，4、带米标识。分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装，5. 如用 编织线和箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。电缆外径82mm左右。型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套(圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面芯 x (mm²) 线芯结构芯 x 根/直径电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导体电阻 (/km) 不大于下限上限2 x 052 x 16/02，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。(注意：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。扩音系统专用电缆型号AZVP

HAVP HAVKAVP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X。MKVVRP 矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合，使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套

温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力。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KVVVP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KVVVP2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KVVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电。电，主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体。多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地。由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 。5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍，/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于要求抗干扰的情况下RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F氟塑料分200和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。满足适合的类别要求，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVVPDJYVPDJYJVP，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压 U_0/U ：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度，3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点，另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVZZRRVZRVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。