

# BVR电线批发

产品名称	BVR电线批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

BVR电线批发 (SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV 护套电缆、VR 信号电缆、SYV 射频、) BV 塑铜线、BVR 塑铜软线、RVSP485 双绞电缆、RVS 双绞线、RVB 平行线、RV 软线、KVVP 控制电缆、KVVR 控制软电缆、KVV 控制电缆、HYA 通信电缆、VV 电力电缆 RVVP 线 (1~30 芯) RVV 护套线 (2~30 芯) VR 护套线 信号线 (2~30 芯) SYV 线 (75-3 - 5 - 7 - 9)，阻燃特性：IEC603321，参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，驱动扬声器电缆 HX32X0X32X0X32X02 对讲扩音系统专用电缆 AZVP2X32X02+3X48X02 按装专用线。其他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆 HYAT53，HYAT55 及高频隔离电缆 YATG，二、执行标准 40705 率+镀锡铜编制网 90% 率共双重，并附有 TC 接地导体，符合 ULAWM2919 文件规范。2、电缆长期工作温度：-20°C~65°C3、电缆敷设温度不低于 0°C。弯曲半径不小于电缆外径的 10 倍，阻燃性能在规定试验条件下。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线 RVSP 双绞电缆 RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆本产品适用于交流额定电压 450/750V 及以下控制。DJYJV(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)交联聚绝缘铜带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆。导体：无氧裸铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织编织：裸铜丝或镀锡铜丝，编织(可选订单说明)护套：PVC 黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，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。家居级 CMX 级(垂直燃烧测试 Vertical Wire Flame Test) 这是 UL 标准中家居级电缆(Restricted Cable)，VW1，TLDLC1QQ 不方便可以微信联系，内导体线径(mm)：对数(对)：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH - YJV42 - P - 聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV 阻铜芯聚 绝缘聚 护套 kvv 电缆 450/75-10 敷设在室内。JFV、JFVP 耐热型线芯工作温度为 -55 ~ +200，电缆温度为 -45 ~ +105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV 矿用信号电缆，MHYVR 矿用信号电缆，MHYVP 矿用信号电缆。MHY32 矿用信号电缆，MHYVRP 矿用信号电缆 MHYVR (PUYVR) (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53 导体标称直径 040506070809 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0506070912芯数1×42×。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研发团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。BVR电线批发 在高温热电偶中，贵金属热电偶 昂贵且 温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高。而且稳定性好，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶 便宜，6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径 £ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、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。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 - 40 ~ 50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性。其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆，另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。

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05m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RVVP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。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 绝缘聚 护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P--- (代号) 铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm2计算机用 电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm2例2：订购3组3线芯(9芯)2计算机用 电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。2、电缆导体长期允许工作温度：180 ，3、环境温度：固定敷设-60 。非固定敷设-20 ，ZR-VV32ZR-VLV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚 护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。