

# BVR电源控制电缆3X2.5直销

产品名称	BVR电源控制电缆3X2.5直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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电源控制电缆3X2.5直销 产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR ( PUYVR )：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 ( PUYV39-1 )：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减常数 ( 不大于200HZAB/M ) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322

执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为 - 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。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种 线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、 、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信 电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞 电缆、RVS。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内 地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不高于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50 0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线 ( 以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆 ) KVV ( 2-61芯 ) KVV芯 ) KVV芯 ) KVVP ( 2-61芯 ) KVVP2 ( 2-61芯 ) BVRVmm2 ) KVVP芯 ) 13 . 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。优势：蔬菜水果中富含保健、功能的植物生化素，主要存在于果皮、渣及籽内，但这些营养通常被忽略丢弃，或人体咀嚼器官无法完全嚼碎，所以这些营养成分很难被人体吸收，科学研究证明，食用未破壁的蔬果，大约只有1-2%被人体吸收，大

部分蔬果的珍贵营养成分都浪费了，而破壁后的吸收率高达9%以上。低速原汁机：以每分钟8转的低转速螺旋杆方式先研磨后榨汁，根本上阻止水果的天然香味及营养素的破坏，提高人体对水果中的各种维生素的充分吸收。05-15mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计机回路及其它一般工业计机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U450/750KV2．工作温度：聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四 乙烯(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚 乙烯护套：固定敷设-40 。五河适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品 名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYA HPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V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，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。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GBmin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>0M欧姆×KM。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的 性。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionw sitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。尺寸的限制。通常SKF轴承可以安装的空间是受限制的。在大多数的情况下，轴径（或SKF轴承内径）是根据机械的设计或其它设计的限制。所以SKF轴承类型及尺寸的选择是根据SKF轴承的内径而决定的。由此，尺度SKF轴承的主要尺寸表均根据国际尺度内径尺寸而编制的。尺度SKF轴承的尺寸形式繁多，在机械装置设计时最好采用尺度SKF轴承（这设计到SKF轴承是否轻易采购，在这里就说句题外话，有些入口SKF轴承型录上的型号确实有，但一些非标SKF轴承在中国大陆地区没有现货，有些时候期货会很长时间，所以在SKF轴承选型时要考虑时间本钱和后期更换的本钱）SKF轴承的负荷，施加在SKF轴承上的负荷，其性质、大小、方向是多变的。统称矿用通信电缆MHYAV（5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆 MHYVP对)煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。3、产品标准：GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总聚 乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚 乙烯25聚 乙烯类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压

