

永州BPV电缆

产品名称	永州BPV电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

永州BPV电缆说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能。还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压 U_0/U 为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。聚氯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号。电焊机电缆适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。三．产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV8×HJV5×3×HJV11。干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable）适用安全标准为UL1666。IA-DJVVP IA-DJVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYVPR2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚聚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，连接火牛头及整流器上的电缆，此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，1500对。怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题。传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量，低传输阻抗可提供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆BPVVP2：聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆BPVVP3：聚绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护

套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。四、规格：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 $1 \times 42 \times$ 。在结构上参照国外60029/系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆

信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在IKHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB (7mv) 的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆，形式导体标称直径mm标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。6、我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货，需要定做的看量定。销售优惠：****。6、有

结构的软电缆，多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线 R RB RS VR BV BLV音响线。还可定做行车控制电缆，柔性控制电缆，扁平控制电缆等特种电缆。我厂生产的产品有：，矿用橡套电缆。可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。永州BPV电缆采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60 ；聚氯护套电缆不低于-40 。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究团队发表声明称。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。多芯电缆在

机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发小区的应用，其优点主要有

减少重复布线，减少工程总体投资成本。2、组合式电缆是一种型电缆系列。它适用各项工程各个单位

、各种电缆的敷设。它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚绝缘

双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输

，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷

、竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。(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。本产品适用于交流额定电压250V或直流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铜芯聚绝缘聚

护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

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)矿用聚绝缘阻燃聚

护套。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，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，但*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：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；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。2、两年内产品 服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚 聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 绝缘和。