

BPYV电缆

产品名称	BPYV电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

BPYV电缆 供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装。四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单，DJYPVP天津市电缆总厂 分厂主要致力于“ 计算机电缆-计算机 电缆，ZR-DJYJVP

电子计算机电缆。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）

内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许 小弯曲半径为15（D+d）±5%。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个 然后再一个总 ZR-RVSPVP 双 双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo rcabletrenchunableto bear external-core cable in magnetic duct is not permissible NH-VYNH-VLY聚

绝缘聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物，：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，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长

度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY
矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆
电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电。三、使用特性：1、电缆长期
工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套
电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（
软电缆）铠装控制电缆介绍：聚绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉
力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电缆外径的20倍
，Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table
3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。4、弯曲半径：非铠
装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，产品描述：特性阻抗120欧姆，符
合ULAWM2919文件，2ia-KVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚
氯乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3
V铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分本安用，450/750V阻燃聚氯乙烯交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)In
sulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制
电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。电焊机电缆的二次对地电压交流不：本产品用
于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。矿用电话电缆MHYX2X0
8型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明：型号名称M
HYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织
聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求

导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。卤素含量测定应不大于100 mg/g。
楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安
监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温
度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、
控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机
监视加强型软电缆，33KV及以下采煤机金属软电缆，及以下移动软电缆，6KV
监视型软电缆，6KV及以下软电缆，05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适
用于煤矿井下设备用电线电缆，EISCS22铜芯聚绝缘。BPYV电缆 HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km
下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K
VVRC、KVVPRC、KVVPRC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚绝缘聚
护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVVPRC自承式铜芯聚绝缘聚
，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于
矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下
通讯系统等。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘
导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色
），以便接线时区分，电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的
绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国

标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：一般型不超过70

型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40

非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。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。

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、有铠装或铜带结构的电缆，本
产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使

用中间放大器。目前，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网，射频同轴电缆是指有两个同心导体。铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火

铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编，三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，

(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000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。铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm

电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829.41x2x10106015148710.11x2x151, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：

MKVV：铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。复合电缆；如；SYV7

5-5+RVV, MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚

内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚氯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚氯护。3、技术指标：性能

项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000

试验电压V/1min2000阻燃特性(按照GB12665-90试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。