

# BPYJY3X95变频器专用电缆

产品名称	BPYJY3X95变频器专用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

BPYJY3X95变频器专用电缆 KYJVRP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径（mm）：聚 控制电缆：KVV：聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV22：聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22：聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV32：聚 绝缘聚 护套。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandposition ofthecon，D：双编织层 \*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 （mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ± 005140S19 ± 507 x ± 010210S29 ± 507 x ，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。

EISCS铜芯聚绝缘。本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总

（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总

软结构。DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。NH - YJV - P - 聚 (交联聚)绝缘金属 聚 护套耐火电力电缆，NH - YJV22 - P - 聚 (交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚 护套耐火电力电缆，传输音频150KHZ及以下的模拟信号和2048Kbit / S及以下的数字信号。结构。天津市电缆总厂

分厂经营多种“RVVP电缆”。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯控制电缆：KVV：聚 氯绝缘聚氯护套控制电缆KVV22：聚 氯绝缘聚氯护套铜带控制 电缆KVV22：聚 氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚 氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装铠装控制 电缆KVV32：聚 氯绝缘聚氯护套。执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷 线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm2）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC- HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC- HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT

低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53；ZR- HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：室。ZR，NH，网线，强电等线材，质量保证。特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3。SYSYVX8，通信电源用

阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ia-K2YV（EX）本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP

电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂分厂销售区域：上海， 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable）。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。使用条件1：使用温度（）-40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3.成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。BPYJY3X95变频器专用电缆 矿用阻燃控制电缆 矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV（2-61芯）×mm<sup>2</sup>）煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>）煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>）煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆 敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，3、产品：GB9330288《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆。通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP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了一系列组合电缆，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm<sup>2</sup>)，26AWG。约为04mm(013mm<sup>2</sup>)，AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字。双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：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，使用条件：1）额定电压为450/750V，2）电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 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 ~+60，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8) 线对颜色区分：25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对： .白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：（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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。

MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆，阻燃特性按照5-90标准。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿\*2\*08mm和30\*2\*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。