

# HPVV通信电缆

产品名称	HPVV通信电缆
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

HPVV通信电缆 5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍， 1、 产品名称：铠装双绞 线RVSP22

2、 产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、外界干扰方面比RVS系列效果更好，但由于增加了铜丝网，它的成本也比RVS系列高出许多。语音通信系统楼层之间主干线路的架设，推荐使用3类大对数的数字通信电缆。能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。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）10mm<sup>2</sup>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

7×2×10mm<sup>2</sup>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。MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结保护层绝缘聚

护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂 分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字。四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质，直至2001年英国又接 现五溴二苯醚，十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍， 2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚绝缘聚

护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚绝缘聚 护套铜丝编织

精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP 塑料绝缘和护套铜丝编织

精密级K分度号本安热电偶补偿导线。 3）销售起定量：电议， 4）发货准则：运费由卖方负责到货时间

一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费）， 7、如确因产品质量问题或我公司提

供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》。本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，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℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25mm264/02，3) 线对双绞：绞距 $\leq 30\text{mm}$ ，4) 电缆全绞：绞距 $\leq 200\text{mm}$ 。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0℃ 5电缆允许弯曲半径：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mm20507511251525。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合。6、安装敷设温度：序号1~4-45℃ 序号5~140℃，为保证电缆和电动机的正常工作，在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：(1) 电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV。MHY32 MHY32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容 (800~1000HZ) 006 远端串音衰减 (800~1000HZ) 70 电感 (800~1000HZ) 800 耐交流工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时 (长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压不击穿。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。HPVV通信电缆 (2) 护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、，MHY8mm8mm) 结构：铜丝线芯 (线径为08mm) ——线芯交联聚护套 (由10种颜色构成的护套) ——铁质粘结铠装层 (铠装层的外部涂有绿色耐高温材料) ——内护套 ‘交联聚护套’ (颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成) ——外护套 ‘聚护套’ (颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯乙烯细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。ZR-VV22ZR-VLV22聚 绝缘钢带铠装聚 敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中。电子计算机用 电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚绝缘。对绞铜丝编织。聚 护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆，根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到作用的话。外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。全聚氯乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通

常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>300/500KV</sub>2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：聚，但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩。4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。

2使用特性 1 额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。可移动使用 MHYBV(PUYBV)

煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线 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。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚护套电子计算机用电缆。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。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。