

RVV结构电缆

产品名称	RVV结构电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

RVV结构电缆 PVC护套二芯绞合 控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度： $-20 \sim +65$ ；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。

(包括农村电话局用)电缆适用温度为 $-10 \sim 50$ ，全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY—。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，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚乙烯护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。对KVV(2-61芯)RVV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TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RFFP聚四绝缘、聚四护套仪表用，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为。

(包括农村电话局用)电缆适用温度为 $-10 \sim 50$ ，全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY—。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，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃

绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结 聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。九十一：钢板柱面滚弯缺陷有哪些?答：有外形缺陷表面压伤卷裂。九十二：板料预弯的方法有哪些?答：手工锤打预弯压力机械型模或通用模预弯卷板机用模板或垫板，楔形垫板进行预弯。九十三：改善机弯小弯曲半径，薄壁钢管弯头的措施有哪些?答：有使用曲线滑槽或滚轮采用内侧壁加垫方法使用弯道速度慢的弯管机采用顶墩弯管机。九十四：简述火焰矫正的原理?答：火焰矫正是利用火焰加热变形构件的凸部，使凸部金属加热膨胀受阻而产生压缩应力，当压缩应力超过加热金属的屈服点时，凸部金属纤维产生塑性变形，从而达到矫正的目地。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，ZRKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装ZRKVV22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合，NH-KFFP2塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23

大对数镀锌铁皮电缆。京口

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-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倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动，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ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明： 内导体使用多支退火铜绞合 聚乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压U0/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷

设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。可移动使用 MHYBV(PUYBV)

煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV(PUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10

用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)

煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚乙烯护套通信电缆/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聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-

聚乙烯粘结护层，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ZR

C-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚乙烯绝缘铜丝编织总聚

乙烯护套电子计 机用电缆。4、带米标识；()在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计

机电缆属于电子计

机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计

机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：

MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器

仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等

线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。位于中国科技五金城金都市场

一街79号的台联数控量刃具商行是一家专业销售国内外知名品牌、高中档数控刀具的店铺。老板蔡某说

道，精密测量仪器像是数控机床的眼睛，数控量刃具则像数控机床的牙齿，它们推动着数控制造装备尤

其是数字化切削技术的发展。而商行的数控量刃具不仅质量过关，价格上也非常有优势，因此省内外很

多需要用到数控机床的生产企业都是商行的老顾客。蔡老板表示，随着数控量刃具技术的越来越发达，

在不断提升产品档次的同时，将进一步扩大经营。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素

的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型

)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计 机电缆1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV
聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。产品：GB《聚
绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机电缆护套电缆生产国标G
B5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度()
-40~+60℃相对湿度40%时达98% 3安装敷设温度不低如-15℃ 4允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聚乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压
300V/300V300V/500V采用标准
GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的大行业。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、
：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型(氧指
数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交
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，
电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直电阻0.75mm²不大于26Ω/km20mm²不大于98Ω/km(2)20℃时的电缆
绝缘电阻0.75mm²不小于300MΩ?km20mm²不小于100MΩ?km。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定
敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能
承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交
额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。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。
MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆
的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名
称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲
击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“Bothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstothe
QueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb。作为五金手动工具市场越来越受到关注，并
且出口规模不断扩大的形势，进口手动工具也进入国内市场。如何才能在众多品牌中选购到合适的手动
工具呢?笔者在此以手动喷枪为例介绍给消费者参考。性价比多方考察产品质量和生产经销厂家是选购产
品的首要环节，比如其经营历史、市场占有率和服务网络等。品牌喷枪一般质量可靠，但品牌效应常常
使其价格偏高，国产同类产品价格通常较低但其质量和售后服务又往往让人担忧。注重性价比，还是性
能为先，品牌为先。