

CTC连接线RVVP

产品名称	CTC连接线RVVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

CTC连接线RVVP 总线电缆技术要求 型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65
相对湿度 ≤ 98%。主要技术性能：1) 额定电压 交流50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设，滑行道边灯。装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界，机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种。按发光强度有高、中、低3种，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆，聚绝缘电缆，等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUYJV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。电缆的机械和电气性能均保持不变。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，电缆导体的长期工作温度应不超过70，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区，电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍，5信号电缆规格标准有：，KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm²MKVV型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套电缆450/75-10敷设在室内。4、带米标识，()在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算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算机、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。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延，因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑。安装方便，本产品适用于各种仪器仪表的连结，以及信号传输，它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、

对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品，正常使用温度为-60—250℃，本厂生产的高温计算机电缆保证1、成品电缆导体直流电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电。2电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内，应采用聚氯乙烯粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。CTC连接线RVVP也被称为电线电缆消费增长快的，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚乙烯绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。DJVVP×2×铝塑复合膜分对铠装，DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。电缆的主要电气性能(I)20℃时导体直流电阻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·km2不小于100MΩ·km。(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙烯。耐寒电缆护套为-10℃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。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864-1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70℃；固定敷设环境温度应不低于-40℃，非固定敷设环境温度应不低于-15℃，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100Ω的双绞电缆STP-100(forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(I)JYPVP本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22DJYJPV22编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚乙烯绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。