

电源线RVV35平方黄绿色光伏接地线

产品名称	电源线RVV35平方黄绿色光伏接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

电源线RVV35平方黄绿色光伏接地线 广州，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆。矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计机电线、阻燃电缆、电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆 电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列

市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：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；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，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：450/75。聚的绝缘电阻高，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求，为了回路间的相互串扰和外部。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M ?km4、导体线芯直电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。但涂刷法效率低，仅在小面积、边角处及个别地方补漆时使用。无空气喷涂法是用高压将涂料喷出，涂料在喷嘴出口处被强制雾化，喷到被涂物表面形成漆膜。与喷涂法相比较，使用无气喷涂时涂料飞散少、效率高并可涂较厚的漆膜，因此特别适用于大面积施工时应用。但使用无气喷涂时对人工的技术要求较高,也要注意防火。目前几乎所有的船厂在大面积涂漆时都是使用此方法。喷涂法是用压力为3-5Pa的压缩空气使涂料雾化，喷到被涂物表面形成漆膜。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音

频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机用电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套(阻燃)控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套(阻燃)控制软电缆。武宁产品：GB《聚乙烯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GB5023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。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60℃，2、短路时(长持续时间不超过5s)。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围
使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯
M。便于接线时辨认。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆，绝缘：F46(工作温度200℃)、PFA(工作温度250℃)护套：F46(工作温度200℃)、PFA(工作温度250℃)、PVC(工作温度70℃、90℃、105℃)使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃ 序号5~14-15~。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVs线、RVB线、RVVB线)低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交额定电压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。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：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；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100℃ 环境温度：固定敷设-40℃。铝阳极氧化液中铝离子只有三价态的而无二价、一价的，而硫酸含量又高，故不耐蚀。但在硫酸盐光亮酸性镀铜液中，虽硫酸含量也高，但铜离子呈 Cu^{2+} 高价态，钝化了钛，钛就耐腐。在任何氧化性介质条件下耐腐。王水为：三盐一硝两种酸混合物，能溶解金，但其中硝酸的氧化性足以使钛保持钝态，室温下王水也不能溶解钛。在干燥的氯气中，钛在室温下即腐蚀生成 $TiCl_4$ ，但在含有一定水分的氯气中，钛处于钝态。在弱酸性、中性与碱性溶液中，与液中溶解氧、电解质中 OH^- 等阴离子相互作用而钝化。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，额定电压： U_0/U 为450/750V。导体线芯长期工作温度为70℃、105℃两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV-2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或翻倒，环境温度固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃，20EricassadorwasinnohurryytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本产品是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS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，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYVJRJVPVJVVPJYVJPYVJPJVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对(3线组)用于一般工业计机。其他结构：根据使用场合、用户要求，可

供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M²·km 聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4) 电缆安装时的小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。主要级别：EU1~EU17粒径大小：5m、1m、.5m、.3m2.美国标准美国标准依据ASHRAE制定的，主要是DOP。级别：初效：G1~G4中效：F5~F9高效：H1~H14超高效：U15~U17分类方法：计重法、比色法3.我国的标准国内现行的没有统一的标准，都是根据欧美复制过来的，略微有修改。级别：初效，中效，高中效，亚高效，高效。初效、中效和高中效分类遵从欧标，用G1~G4，F5~F6，F7~F9。