

RVV22铠装电源线2X2.5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | RVV22铠装电源线2X2.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.00/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

RVV22铠装电源线2X2.5 HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度。的校正系数：

环境温度(校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。 b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K²/m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度。校正系数：

环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。 产品名称控制电缆KVVP控制电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR

VVP产品介绍控制电缆产品用于交

额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝，设计人员供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，(3)从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。从外型看，拉手有管形、条形、球形及各种几何形状，还有单头式、双头式、外露式、封闭式等区别。有比较前卫或休闲的，也有以绳索或吊珠的形式出现的怀古拉手，真是琳琅满目。拉手的选配必须依据家具的款式、功能和场所而定。一般讲，拉手与家具的关系大致有两种处理的原则，即醒目或是隐蔽。玄关经常是一套居室重点装饰的部位之一，玄关柜的拉手可以强调它的装饰性，在对称式的装饰门上安装两个豪华漂亮的拉手。而鞋柜则应挑选色泽与板面接近的单头式拉手。

电焊机电缆的二次对地电压交不：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，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求导体20直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。

产品介绍：，计机电缆可表示为：(1)分组型DJYPV3×3×075mm²

(2)组屏总屏DJYPVP3×3×075mm²，用途：本产品供交额定电压500V或直

电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表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。

消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP AZVP22

P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP1、HP

扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HP

2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HP 2，以免烧损绝缘。三相铜带

应分别与地线相连。卫浴五金一般分为三个组成部分。即底座(固定件)、连接件、功能件；底座有一面是紧贴墙面或板面，这一面一般是没有进行表面处理的。您只要看看它的颜色就基本上知道用的是什么材料了；连接件基本上都进行了表面处理，只能用以下的方法了；功能件大部分以管状、杆型状的原材料为主，如果管状物，其内壁一般也能看出来的。由于原材料的比重不同，所以体积大致相同的物件其重量是不一样的。目前市场上的卫浴五金挂件主要有以下材质：不锈钢(现在市面上这类产品比较少)

。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-

X阻燃电缆敷设在对阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。执行标准：JB8734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)RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计机电用

(软)电缆，DJVV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机电用(软)电缆。矿用电话电缆MHYX2X08

型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHY6、产品说明：型名称

MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP

煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆MHY

煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚

护套通信电缆MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电

电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电

缆、头连接用电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05(5)编织总

(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对

铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。主要完成与电子锁具之间的通信、智能化分析及通信线路的安全监测等功能。智能监控器的工作原理：智能监控器始终处于接收状态，以固定的格式接收电子锁具发来的报警信息和状态信息。对于报警信息，则马上通过LCD显示器及蜂鸣器发出声、光报警；对于状态信息，则存入内存，并与电子锁具在此时刻以前的历史状态进行比较，得出变化趋势，预测未来的状态变化，通过LCD显示器向值班人员提供相应信息，以供决策使用。智能监控器与电子锁具建立通信联系的同时，通过A/D转换器实时地监视流过通信线路的供电电流的变化，有效地防止人为因素造成的破坏，保证了通信线路的畅通。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，WD

ZHYAT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 500V或直 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。