

批发RVVP4X0.75控制线缆

产品名称	批发RVVP4X0.75控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

批发RVVP4X0.75控制线缆 DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。a级b级锁挡不住小偷入室盗窃案件一般发生在凌晨1点到4点，早上8点到11点和下午的3点到5点这3个时段。现在很多锁芯多为防技术开启低的a级或b级防盗锁芯。按照国家标准规定，a级锁芯防技术开启时间为1分钟，b级锁芯防技术开启时间为5分钟。超b级锁芯才真正防盗锁使用超b级锁，像金点原子超b级锁的防技术开启时间达27分钟以上，防暴力开启3分钟以上，锁具更换升级到超b级的机械锁芯可有效防控技术套锁入室盗窃。1.0.1.5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²)，26AWG，约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚 乙烯护套通信电缆。（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 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、MHYVRPMKVVMKV/22MKVV32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。庐山产品介绍：，计 机用电缆可表示为：(1) 分组型DJYPV3×3×075mm²

(2) 组屏总屏DJYVPP3×3×075mm²，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，MHYAV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。这是射频线，外皮一般是白色，

主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、

3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。

距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25

抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称

型产品名称ZR-DJYP。由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印

有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火

电缆敷设在有耐火的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层

耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆

除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆

行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫

电缆绝缘层物理特性不同SYV是 聚乙烯填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚乙烯填充。对于油性的

涂料，在进行复涂旧墙面时，在用砂纸进行打磨之后，应后喷涂面层多彩涂料，先涂中层涂料。同上

，对于乳液型涂料，在基层的处理之后也应按照此步骤，而对于水性的涂料，则程序按照底、中、面层

涂料。多彩涂料施工注意事项在喷枪和容器使用过后，应立即的用水冲洗干净在进行施工时应注意通风

和防火，因其含有有机溶剂冬天，当遇到面层多彩涂料粘度太大时，可将包装容器方宇5-6度的水中加热。

不要用稀释剂和水稀释本涂料切忌将中层涂料与底层的涂料混合使用避免雨天和高温的气候条件下对喷

涂面层多彩涂料注意气候对本涂料施工的影响，施工环境在5摄氏度以下时不应施工，以确保多彩涂料的

光泽、色彩、和耐久性，应根据不同的气候来确定各涂料层施工间隔时间。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：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根

据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-

KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠

装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍 。三、BV电线BV线用途一般用途

单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。产品特性：电缆的额定电压5

00V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于

90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆

双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP

ZR-RVSP绞型 软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

而且构低烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直 电阻：20

不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直

接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不

超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。为防止因误操作而错误地向有人工作的设备合

闸送电，要求一经合闸即可送电到工作地点的断路器和隔离开关的操作把手上，均应悬挂禁止合闸，有

人工作!标示牌。防止突然来电的防护性措施：对突然来电进行防护，采取的主要防护措施或者说是唯一

的防护措施是装设接地线。装设接地线包括合上接地刀闸和悬挂临时接地线。对于工作人员的安全意识

差，安全思想淡薄，安全技术素质低下，无论多么周密细致的安全措施都显得无能为力。因而，我们应

在抓好突然来电防护的同时，加强安全思想教育，安全技术培训，坚决杜绝习惯性违章行为，把安全第

一，预防为主方针真正落到实处，全面提高工作人员的素质，是当务之急。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×4

2×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MH

YV, 9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定,而且导电性远不如铜丝,很容易在工程施工中造成问题,线材一般那建议选择标准的485线,型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业,在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种电器、仪表及自动装置之连接线,该条件均适用于U0和U值,

三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于,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 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四:基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192)。