

环保电缆WDZB-RYY3X4护套材质

产品名称	环保电缆WDZB-RYY3X4护套材质
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

环保电缆WDZB-RYY3X4护套材质 HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，屏蔽层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65℃ 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ Ω。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40~+50℃环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号应不超过70℃ 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1）芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2）导线截面信号线08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。NSK轴承所要求

的条件，性能也日趋多元化。才能从大量的结构，大小，使用滚动轴承的各种机械装置，设备和日益严格的市场要求的其他属性。选择最合适的NSK轴承，需要不同的角度。选择NSK轴承时，一般认为NSK轴承轴安排，安装，装配难度，NSK轴承允许的空间，市场规模和轴承等，在很大程度上决定了轴承结构。其次，同时使用各种机械的设计寿命和各种耐久性限制NSK轴承NSK轴承的比较研究，同时决定轴承尺寸。选择进口轴承，NSK，NSK的往往是倾向于考虑轴承的疲劳寿命，在衰老发生的润滑脂寿命润滑脂，耐磨损，噪音，也需要充分研究。成为世界

大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品

名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计 机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚 乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网

；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计 机用

，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA

23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HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。田家庵

国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为家庭电路设计，W

DNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚 烯绝缘低烟无卤聚 烯护套软电缆，WDNA-

RYY23铜芯耐火无卤低烟聚 烯绝缘钢带铠装低烟无卤聚 烯护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚 乙烯绝缘低

烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型

应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚

乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-

YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33

适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshyto

okhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/

HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电

缆外径D（mm）透光率（%） D>0M欧姆×KM。一、性能：a、电压等级：600V/1000V

b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截

面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；

在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能

承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低

密度、中密度或高密度聚乙烯。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10

6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套

PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直 电阻 575，导线与接线端子之间的接触电阻

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚

乙烯绝缘聚 乙烯聚 乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。丝网分类丝网是对一类丝

织品的大规类，又叫筛网。从材质分类可分为铁丝网，不锈钢丝网，铜丝网，稀有金属网等。从编织

方式分类可分为平纹编织网，斜纹编织网，席型编织网，先轧后编，先编后轧。从生产工艺分类可分为

：编织网，电焊网，冲孔网，冲拉网。从功能可分为过滤网，护栏网（公路护栏网、铁路护栏网），矿

筛网，窗纱，防盗网（美格网），防护网，不锈钢网带等筛网丝网主要包括：筛网，电焊网，不锈钢网

，冲孔网，钢板网，防护网，护栏网，轧花网，窗纱，铜网，黑丝布，方眼网，刺绳，六角网，网片，

地热网，隔离栅，美格网，方眼网，塑料网，编织网，安全网，刀片刺网，烧烤网，尼龙网，装饰网，

宠物笼，网格布，建筑用网，石油用网，金属丝，钢丝，铁丝，铜丝，镀锌丝等数万条信息。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

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 KVVV 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 KVVV2 聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。 MVV 聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用 MVV22 煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力 MVV32 煤矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV (2-61芯) MKVV (2-61芯) MKVV (2-61芯) 煤矿用阻燃

通信电缆 MHYVP 一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆 GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS 总线；MODBUS 通讯电缆；MODBUS 通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03 三、使用特性 1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过 65℃，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的 6 倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的 12 倍；有

层结构的软电缆应不小于电缆外径的 6 倍。 ZR-KJYP3V-ia (ZR-

KJYP3V22-ia) 本安电路用聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包对绞 (钢带铠装) 聚乙烯护套控制电缆 ZR-KJYPV-ia (ZR-KJYP3VP-ia) 本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织 (铝塑复合带绕包) 对绞铜丝编织总聚乙烯护套控制电缆 2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性能 $\rho/km05$ $950 \rho/km06$ $658 \rho/km08$ 绝缘电气强度：导体之间 1min 1kV 不击穿导体与 1min 3kV 不击穿 3 绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于 10000M $\Omega \cdot km$ 填充式电缆大于 3000M $\Omega \cdot km$ 。产品描述本公司可向客户供下述产品 1 矿用阻燃通信电缆 矿用阻燃信号电缆 M

HYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面 (分三种结构) 2 分为：1/根 0977/根 03742/，2 交接箱内接线端子的排列，以 25 对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3 接线模块的结构、排列及安装尺寸与 3M 公司产品完全一致，可以互相通用。4 箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面 mm^2 额定电压 KV 铜芯 Cu 铝芯 AL WFYYS-YJY WFYYS-YJLY 126/122 WFYYS-YJY 23 WFYYS-Y。保证安全的组织措施：工作票制度，工作许可制度，工作监护制度，工作间断、转移和终结制度等组织措施是防止突然来电的预防性措施。工作票制度是准许在电气设备上工作的书面命令，通过工作票可明确安全责任，履行工作许可、工作间断、转移和终结手续，以及作为完成其他安全措施的依据。除一些特定的情况外，凡在电气上进行工作均必须填用工作票。工作许可制度是指在电气上进行工作，必须事先征得工作许可人的同意，未经许可，不准擅自进行工作。