

# 紫色低烟无卤护套电缆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 紫色低烟无卤护套电缆                        |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 6.00/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>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

紫色低烟无卤护套电缆 使用特性?工频额定电压U0/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 控制软电缆适用于要求柔软的场所，（2）线芯的长期允许工作温度不超过65℃，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能，用于交 电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，?漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，?光织光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚绝缘聚 护套电力电缆VV22聚 绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆VV33聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。3．环境温度阻燃聚等绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃，如机 加工设备、物 输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和 同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50℃；月平均相对湿度为95%（+25℃时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10℃ 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚（XLPE）阻燃材料。3．环境温度阻燃聚

等绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15

塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20，如机加工设备、物输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV23 HYV23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYYC HYAC HYYC

HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆 ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。减少了对大气、水质环境影响较大的N离子排放，同时对废酸液中的氮离子进行微生物处理，对氟离子进行渗透膜处理，使酸液能达标排放。节能和减排CO2等温室气体1)燃气热处理炉大化。为了回收利于余热，先后在所有热处理炉上安装使用了预热式回收烧嘴，将能源利用率提高1倍。强化压缩空气管理。为杜绝漏气，通过集中供气减速空压机，利用环流器进行输出功率管理以减少用电量。照明化，采用反射板式水银灯提高照明效率。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MKVVMKVVPKVVP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。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。

DJVVP×2×铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻075mm2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm2不小于300M ?km2不小于100M ?km，(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；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PTYY：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。

五、规格范围型线芯对数标称截面（mm2）DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYV PDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPRDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVVMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。

KOYO轴承质量等各方面虽然都比较好，但滚动轴承是精密部件，其使用也须相应地慎重进行。无论使用多么高性能的轴承，如果使用不当，则不会得到预期的高性能。有关轴承的使用注意事项有以下几条：保持轴承及其周围清洁即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。产品特点：1.可以传输较宽的频带2.对外界干扰的防卫度高3.天线效应小，辐射损耗小4.结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）？

符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1.交 额定电压：U0/U300/500KV2.工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全

乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四(PFA)不超过260 3.环境温度：聚

护套：固定敷设-40。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型  
名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属 聚  
护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚  
护套电力电缆VV32 - PYJV32。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV，MKVV  
22。MKVV32。MKVVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强，行业的  
销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普  
遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10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PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直  
电阻575 /km工作温度-30。什么是游标卡尺？游标卡尺，是一种测量长度、内外径、深度的量具。游标  
卡尺由主尺和附在主尺上能滑动的游标两部分构成。主尺一般以毫米为单位，而游标上则有2或5个分格  
，根据分格的不同，游标卡尺可分为十分度游标卡尺、二十分度游标卡尺、五十分度格游标卡尺等。游  
标卡尺的主尺和游标上有两副活动量爪，分别是内测量爪和外测量爪，内测量爪通常用来测量内径，外  
测量爪通常用来测量长度和外径。游标卡尺的工作原理：游标卡尺是工业上常用的测量长度的仪器，它  
由尺身及能在尺身上滑动的游标组成。