

# 黄绿双色电线每百米

产品名称	黄绿双色电线每百米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

黄绿双色电线每百米 ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。执行标准：JB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（mm<sup>2</sup>）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰 红蓝，KYJKYJVRKYJKYJYR交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。 型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22 铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝带铠装聚乙烯外。四、型号、名称 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯。主要技术参数：环境温度：-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 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代号含义YVF 电缆系列P铜编织R多股绞合导体六：主要技术指标1.成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32（PUYV39、PUYV39-1）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP（PUYVRP）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP（PUYVP）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝编织。一般引起全自动端子机轴承过热的原因很多，其中常见的原因有以下几种，下面我们一起来看看吧。轴承盖和轴相互摩擦。由于端子机装配时轴的轴线和它带动的机械设备的轴线不在一条线上，或由于加工不准确造成轴承盖内圆偏心，使轴承盖局部和轴相互摩擦。轻者轴承发热，严重者要出烟，大型高速电机相擦处会很快发红。这时应立即停机，否则将会使全自动端子机烧毁。皮带过紧或全自动端子机与被驱动机械的轴中心不在同一直线上，即不同心，都会使轴承负荷增加而发热。

特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套软结构电子计

机电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套软结构电子计

机电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套软结构电子计

机电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚

乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。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 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，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，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中

KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22铜芯 塑料绝缘

塑料护套 钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。IA-

DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPIA-

DJYJPVP本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝），HYA通信电缆用途：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，产品型号及名称ZR-DJYVP计

机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVP计

机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVVP计

机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-D。磁县 DJYVP3

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。DJYP3VP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总 聚乙烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-

大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总

聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYVVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套阻燃型电子计

机电缆ZR-DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着

传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称

主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直

电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击

穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带分及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚

乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分 本安用。BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机电缆，机用信电缆，

医疗器械配套用电缆，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆，简单

介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭

配既可。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计

机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。以徐工、中

联重科、三柳工等为代表的大型骨干企业继续向欧洲、南美、东欧等地投资开办独资和合资企业。徐工

集团在巴西、印度等地投资，中联重科塔机批量出口伊朗，三一德国基地落成和62米泵车紧急出口支援日本，均可称为211年中国工程机械企业全球化服务的亮点。12年预计增长12%考虑到国家宏观经济政策的

调整强调结构性、灵活性和前瞻性，中国工程机械工业协会预测212年行业销售走势将呈现前低后高的态势，全年销售收入平稳增长，比211年预计增长12%左右。ZR-BPVVP2聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包

