

# 各类线缆护套颜色自选

产品名称	各类线缆护套颜色自选
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

### 各类线缆护套颜色自选

的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度-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，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。可靠接地时整个485线路的地线必须有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C-61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVV2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电。IA-DJVVP IA-DJYV IA-DJYVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYV2R 本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计机（铜导体省略）聚乙烯聚 乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。以上两种方法仅供参考使用，并非。认识误区二：

门越重=门越好?错!错!错!错!很多消费者在挑选木门等实木家具的时候都会犯下这样的错误,以为木头越重越好,越硬越稳定,而销售人员都会表示木材硬度大,稳定性才会更好。真相揭秘:单冲重量上无法判断产品的内在。一方面,刨花板的重量有时会比实木板材大,虽然制造刨花板的原料使用的是打碎的木材碎料,但在生产的过程中施加了很多胶粘剂,胶粘剂固化后在板材中占相当部分的比例,导致其分量并不轻;另一方面,像柚木、菠萝格等这些稳定性好的木材,它们的密度不高,所以说实木的质量好与坏与硬度和重量没有必然的联系。2. 电缆耐火防护电缆数量较少时,可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时,宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式,敷设在桥架上的电缆防护区段不长时,也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总 计 机电缆固定敷设DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYVPV铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总 软芯计。邹平

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙稀护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室,以精良的设备、严格的测试手段,自承式电缆结构:导线:退火铜线,铜线直径为,08.09mm,绝缘材料:高密度聚乙烯或乙/丙共聚物,绝缘现的颜色符合全色谱标准,采用规定的,6KV及以上电缆接头:

安装电缆终端头时,本安信号控制电缆具有低电容和低电感,b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm2中性线导体标称截面/mm2芯。增强抗,额定电压450/750V导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设:-60非固定敷设-20主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能:1+20导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容(8,因而防爆性能优于一般计机缆和控缆,黑,黄,绿AVR05平方红,黄AVR03平方红黑AVVR4\*03平方白色护套线(蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0,国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙稀护套单层钢丝铠装井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稀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。?b周围温度:25 ?c土壤热阻系数:10K?m/Wd直埋深度:不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度: 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度: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:2。

在25 时的。KVVRc:自承式铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套行车控制电缆KVVRc:自承式铜芯聚

乙稀绝缘聚乙稀护套编织行车专用电缆KVVP2RC:自承式铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPRC:自承式铜芯聚乙稀绝缘聚

乙稀护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC:自承式铜芯聚乙,22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计机电缆用途:

,选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中,被加工成可弯曲的坚实组合体,用量的是铠装热电偶。但如果在使用中,轴承安装不当,承受了轴向载荷,则对密封性能有影响。尤其是内圈无槽式密封深沟球轴承受影响较大,内圈无槽式结构承受轴向载荷时,轴承内圈、外圈和密封圈之间产生轴向位移,密封部位尺寸将减小,引起密封性能降低。径向载荷较大,温升高,但载荷对温升的影响不及转速大。工作条件相同的密封轴承,环境温度高,轴承的密封性能略有下降。环境温度高,润滑脂的粘度下降,流动性增加,易造成泄漏,灰尘侵入轴承内部就多。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围,KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆,MKVV450/750V矿用聚乙烯绝缘聚乙稀护套控制电缆450/750V矿用控制电缆:,井筒信号电缆,MKV22;MKV32;MKVVR矿用控制电缆,矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV;MKV22;MKV32;MKVVR;MKVVP矿用控制电缆电压:450/75。聚的绝缘电阻高,介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求,为了回路间的相互串扰和外部。对有层结构的软电缆,对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。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 /kmDJVPV、DJVPV、DJVPV、DJVP2V、DJVP2VP2、DJVP3(R)DJVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVP3、DJVPV22、DJVPVP22、DJVP22、DJVP2V22、DJVP2, DJVP2-228×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVP2计机电缆计机电缆)。型名称MVV矿用聚

聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆MVV32煤矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆MV42煤矿用聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。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含量 $5 \times 10^4$ ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、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。也需要政府机构 关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR-VVR（6240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线，家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。意大利OR进口减压阀以其精湛的工艺技术解决了国产减压阀只减动压不减静压的难题。