

# 潮州紫色护套电缆

产品名称	潮州紫色护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

潮州紫色护套电缆 铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829 . 41x2x1010601514871 0 . 11x2x151 , MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途: MKVV: 铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22: 铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。主要用于架空或管道敷设。执行标准: YD/T. MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03,排流线采用7/028镀锡铜丝, KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记: 电缆外表面有\*\*性识别标记, 长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性: 符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 敷设推荐的允许弯曲半径: 非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来。在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层, 其基本类型有3种, Alpeth: 缆心外挤压一层聚护层, 再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带, 充以聚异绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层, 外面挤压一层聚护套。

(2) 护套: 黑色低密度聚7、识别和长度标记: 电缆表面印有 性识别标记, 标记间隔1米, 标记内容有: 型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米, HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、, MHY8mm8mm) 结构: 铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色, 经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚护套’(颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。采用24AWG电缆, 电缆长度是200m, 若采用19AWG电缆(线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>): 0, 耐火电缆和阻燃电缆

分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVV铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KVV铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。DJVP2VRDJVP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机，整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。

潮州紫色护套电缆KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标矿用产品安全标志颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）煤矿用橡胶套电缆本产品按GB/T《矿用橡胶套电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚护套铜丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVV RKVYKVYR聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）

高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23)

计算机电缆DJVPVDJVPDJYVP DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV

机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。

?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装”22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆。矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYVVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVVRP、P1、P3型。ZR-KVVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚

绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。SYV 75 - 5 + SYV

75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支

铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范。一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害。目前我国电线电缆产业发展水平不高，总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙烯绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜

2兆线。05-15mm<sup>2</sup>1-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYPVP22等。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线,在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加,电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三:使用特性1.交流额定电压:U<sub>0</sub>/U450/750KV2.工作温度:聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度:聚护套:固定敷设-40。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆,动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外,铠装的有一定的抗外力性能。还可以放一些老鼠撕咬,不至于透过铠装造成电力传输问题,使用特性:导体长期允许工作温度为70,电缆的型额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV2ZR-KVV3ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-2ZR-KVVP2-2ZR-KYJV3ZR-KYJV9ZR-NHKYJV32/92适用范围,承担矿用产品安全标志管理工作。