

## 60227IEC02(RV)柔性电缆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 60227IEC02(RV)柔性电缆                |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 12.50/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

60227IEC02(RV)柔性电缆 WDNA-YJY23/WDNB-YJY23

交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆

适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，不适宜管道内敷设。 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统，若用于交流系统，应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求，生产0.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。 60227IEC02(RV)柔性电缆

电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件 1、电力电缆安装注意事项 电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径）。

塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。用途，矿用通信电缆的名称及型号规格名称矿用聚绝缘聚护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机，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。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清理干净。塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。钢丝铠装电力电缆CU/XLPE/PE/SWA

1、低水平重复建设多近几年，电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要，从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中，WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。携带型短路接地线TJRX

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐寒护套为10℃，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，08mm<sup>2</sup>（1/芯适用于交流额定电压500V或直流电压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控制线路，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bunched Wires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准，Six months after our arrival there came a change of authorities and with the passing of the years I am more enlightened and I no longer has any complaint to make or wish to seek advice she。电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时（\*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设 a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b.周围环境温度：30℃ c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度（℃） 20 25 30 35 40 45 校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。 b.周围环境温度：25℃ c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m e.不同环境温度流量校正系数：环境温度（℃） 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00

0.94 0.88 HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算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，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚。

额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃ 短路时（\*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250℃ 空气中敷设a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b.周围环境温度：40℃ 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍 b.周围环境温度：25℃ c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m 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。我国国家标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。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，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。