

# CC-LINK电缆

产品名称	CC-LINK电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

CC-LINK电缆 包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJVV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVV KVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃， 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4\*03平方白色护套线（蓝。白 黄)AVVR 2\*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2\*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。 ZR-BPYJVPP2交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3) 铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：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。为了改善麻花钻的切削性能，可根据被加工材料的性质将切削部分修磨成各种外形。麻花钻的柄部形式有直柄和锥柄两种，加工时前者夹在钻夹头中，后者插在机床主轴或尾座的锥孔中。一般麻花钻用高速钢制造。镶焊硬质合金刀片或齿冠的麻花钻适于加工铸

铁、淬硬钢和非金属材料等，整体硬质合金小麻花钻用于加工仪表零件和印刷线路板等。扁钻的切削部分为铲形，结构简单，制造成本低，切削液轻易导入孔中，但切削和排屑性能较差。扁钻的结构有整体式和装配式两种。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP450/KVVVVKV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV（PUJV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-

，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。为了适应行业增长的需要，国内紧固件企业积极调整产品结构，逐渐减少普通紧固件的产量，

逐渐增加高强度紧固件的比例，实现战略转型。整个行业的保障性增长并不意味着所有的紧固件企业就可以衣食无忧了。根据我国十一五铁路发展规划和投资计划测算，28年至21年将每年有年均35亿元的投资额度，这将确保未来2年铁路投资年复合增长率为2%左右。如果考虑到国家为确保经济稳定增长，正在加大对铁路行业的投资力度，铁路行业的投资增速将有进一步提升，预计未来2-3年铁路行业保持不低于25%的增长是有较大保障的。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚

乙烯绝缘，细钢丝铠装阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm<sup>2</sup>。副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚乙烯(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计

公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计

：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。CC-LINK电缆产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPYAPZYAPTYVPTYPT22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交500V或直

1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。

产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwas whatwenowknowittohavebeennamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “monk” Marchaumonttoowasequallyund eceivedandsickofthew。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。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）清除干净，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，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计 机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。一般而言，螺丝刀常见的就是一字和十字。但是螺丝刀型号不止这两种。但有一点可以确定，螺丝刀没有圆头的，因为圆头的根本没有扭矩。一字就是要保证有扭矩，而十字能让力量分布得更均匀。螺丝刀按动力源来分有手动螺丝刀的和电动螺丝刀。按批头或者刀头来分有一字(FLATHEAD)的和十字的(PHILLIPS)。规格和型号有多种，行业里面，基本上都是根据批头来说的。它的尺寸又有两种。一种是公制的，就是我们常说的以MM为单位的。

。