

裸铜软绞线

产品名称	裸铜软绞线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

裸铜软绞线 竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机 电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJVPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求 是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。随着计 机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚乙烯5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6：聚 乙烯外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553 型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度 不低于0 ，VV32VLV32 聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MH YV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产 品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。SKF轴承的拆卸要与安装时同样仔细进行。注意不损伤SKF轴承 及各零件，特别是过盈配合SKF轴承的拆卸，操作难度大。所以，在设计阶段要事先考虑到便于拆卸， 根据需要设计制作拆卸工具也是十分重要。在拆卸时，根据图纸研究拆卸方法、顺序，调查SKF轴承的 配合条件，以求得拆卸作业的万无一失。外圈的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几 处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧螺杆，一边拆卸。这些螺杆孔平常盖上盲塞，圆锥滚子轴承等 的分离型SKF轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。

裸铜软绞线 竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机 电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJVPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，

DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求 是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙，MHYV (PUYV)：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0 ，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与 间通过交

2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

校正系数：环境温度(校正系数 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，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μ s/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。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 2A附加电 3A6. 敷设，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：缆心外挤压一层聚乙烯护层。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，外面挤压一层聚乙烯护套。：铝扣板品牌产品：板材使用优质铝材，保证板面的平整度和板的弹性。板的表面处理使用进口覆膜或滚涂工艺，保证颜色的逼真和稳定性。加工工艺：全钢模具，龙骨与板扣结合平整、牢固性强，不因装灯或排风扇等影响平整度或脱扣现象，保证了产品的精确度。施工售后：二十四小时内有问题立即到现场解决，厂家有任何质量和服

务出现问题应进行先行赔付，使您的消费得到充分的保障。以上品牌产品在市面上一般售价为9-16元不等，国家标准厚度为.6mm，请不要为一些不规范操作的店面误导，你可以用千分尺卡过、或专业人士帮助把关。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般，如下：普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度： 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

时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义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。其他结构：根据用户需要，可供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有 TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定的试验条件下，软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。程控电缆；通信电缆；

电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《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，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJ V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆。

主要电气性能：1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，

低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆
充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32
铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。