

厂家直销铜网铠装网线

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 厂家直销铜网铠装网线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 5.00/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

厂家直销铜网铠装网线

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。YJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200，2安装敷设时环境温度不低于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。DJVV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计机用(软)电缆，DJVPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数08；铝护套铁路信号电缆的理想系数03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR，矿用控制电缆MKVVP。一般来说，铝合金门窗框槽口的宽度、高度应该在2mm以内，允许偏差范围是1.mm，而门窗框的正侧面垂直度在2mm以内，允许偏差范围2.mm。材质用料达到五大要求厚度：铝合金推拉门有78112等几个系列，家居常用的为88系列；铝合金窗户有5、57、7113等系列，根据窗洞的大小和风压选定窗户，家用的铝合金推拉窗不能小于55系列的。强度：铝合金门窗的抗拉强度应该达到157N/平方毫米，屈服强度达到18N/平方毫米。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚 绝缘编织
低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚 绝缘铜带
低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个
基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠
装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于
于固定敷设架空或地理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：
铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-
HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘
交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时 型
号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚(交联聚)。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀
性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。
升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量
升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，
聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23
PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直
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。原木锯剖可采用
卧式或立式带锯和卧式框锯。后者虽锯剖精度高，但生产率较低。现代SAT型专用锯剖机床是由直径15m
m的可往复运动的圆锯机、长6mm圆柱形组合铣刀头(也能作往复运动)、支承和转动原木用装置和转动卡
轴等组成。三面锯剖对开木方：适宜直径为46em，出材率为5%—52%，固定在刨板机上木方数量只能放
一两个，生产率较低。圆棱四面锯剖对开木方：能牢固地固定在刨板机上，一次可同时放35个木方。
DJVP3V(R)P3-22聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用
(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~
+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃
烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、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，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-
阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV)
额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。绝缘线芯识别和线组计 机电缆线芯采
用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既
可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合扩套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信电缆直埋，二：
塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1．导体
工作温度：耐热级：聚全 乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 260 ，硅橡胶180 普通级：聚
70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。
低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、G
B/T17650及标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多
股铜芯阻燃钢丝铠装 控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-
KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装(阻燃
)控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对
。使用特点额定电压U0/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0
，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带 结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量
供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线
外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信
电缆(使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，对无铠
装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。传统的家装开槽布线和布水管只能用冲击钻慢慢进行，工作
强度大、效率低，这款超轻便无尘一次成型开槽机，是水电安装师傅最得力的助手，动力强劲，独有的
红外线引导使开槽更快更。这款德国果树修剪刀，刀片采用进口高碳锰钢制作，持久锋利，6档伸缩设计
，自由调节长短，让修枝无死角，剪切快速平整不会伤枝条，一剪在手，轻松解决园林、果树的修枝作
业。吸尘器在汽车领域中用途广，谁的爱车不喜欢整洁、一尘不染呢？汽车内部尤如人的第二个家，舒
适、洁净的空间环境总令人心情舒畅，经常为爱车清洁不容忽视，家、车两用的一款大功率四合一吸尘
器，吸尘、充气、检测胎压、照明一应俱全，轻松还你家、车一个洁净的生活空间。
主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA (管道/架空)内导体线径 (mm
)：对数(对)：5—HYAC (架空)内导体线径 (mm)：对数(对)：10—HYAT (防水

) 内导体线径 (mm) : 对数 (对) : 10—HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 内导体线径
(mm) : 对数 (对) : HYA5310—HYAT53 10—600 , HUVV 铜芯聚 绝缘聚
护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合 对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型名称 CPEV-S
绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆。