

# 包绿铁皮的通信电缆

产品名称	包绿铁皮的通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

包绿铁皮的通信电缆 2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。

排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合。人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚Y聚YD低烟无卤聚烯炔(YDJ低烟无卤交联聚烯炔)YJ交联聚F

塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F塑料分200 和260，电子计算机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉里的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onepair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90 ，电缆导体短路温度 250 ，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20 。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA。ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种。3环境温度：(1)阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；(2)氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度

不应低于0，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚绝缘动力电缆 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不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3-22聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。使用环境：1.工作温度：一般型不超过70，型号后带105的不超过105，2.环境温度：固定敷设40 非固定敷设15。3.额定电压U0/U450/7504.弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆(电线)聚氯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。包绿铁皮的通信电缆 KVV22KVV23聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVPR聚绝缘聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。该产品的测温范围为0~1800。广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点。是代替铂铑热电偶的理想产品，电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大，各规格产品参数表如下：产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V)RVVP2×030(80编)16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC)PVC/黑色ALT。明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置，地下公共设施的电缆密集部位，多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所，可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四、产品只要性能指标，在200时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直流电阻 /km固有衰减 dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45 110 3000 006MHYV10X220X230X250X2，仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPR计算机电缆DJYVPVR铁路。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90，电缆导体短路温度 250，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)。执行标准：JB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PV

C/PE电线 外径26 ( mm ) 标称截面0.12 ~ 25 ( mm<sup>2</sup> ) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰  
主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰 红蓝。KYJV KYJV RKYJYKYJYR交联聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。  
适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘、聚护套控制电缆，本厂生产的控制电缆经  
检测合格，检测内容如下：额定电压：U<sub>0</sub>/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。  
MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm ) 电缆对数型号 ( 05 ) 型号 ( 05 ) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。 Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5 下敷设。