

# 天联牌830-CA04型通讯电缆厂家直销

产品名称	天联牌830-CA04型通讯电缆厂家直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

天联牌830-CA04型通讯电缆厂家直销 但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。ZRKVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合。ZRKVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。

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聚乙烯、阻燃聚乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200 和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯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乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。2电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾角45°。其以上的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的最小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时最小弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。

结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能，HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3，SYV-75-5，SYVSYV-75-4，SYV-75-7，SYV-75-9。阻燃聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃

烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。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 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVPM24-61芯 MKVV5-10mm24-61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℃。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，

低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后。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SYV75RVVR 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SYV75SYV753电源线RVV

线RVVP供应 线SYV75SYV753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。he

realfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince 'spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsint heconqueredtownswhilstAlen?onwand，8)线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： .白

白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红电信局的大对数线序，大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘

偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-

S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。3×185+3×35mm2表示为：BPYJV P-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆

、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、

智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压

300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 5-1998 。天联牌830-CA04型通讯电缆厂家直销 电缆敷设时环境温度应不低于0℃， 电缆弯曲半径：三芯电缆

不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U<sub>0</sub>/U（U<sub>m</sub>）KV表示，U<sub>0</sub>--电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定工频电压；U--电缆设计用的导体间的额定工频电压；U<sub>m</sub>--设备可承受的“最高系统电压”的最大值，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。

可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯乙烯护套铜丝分屏蔽和总屏蔽高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub>、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP1

2RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符。KV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯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，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚乙炔绝缘乙炔护套铁路信号电缆。PYPTYA聚乙炔绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定

场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备，2电缆

长期工作温度（1）阻烯聚埤乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；（2）

塑料绝缘和护套：220 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套：90 和125 两种，架空安装。施工方便，铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km，

2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚 乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。MHVV32-4（4×15）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜

井作通信线，MHPVP3V32-7（2×2×05+1×05+2×60）煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井

作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚 乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通

信线。低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其

中分为轻型、中型和重型三种型号电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯 和非

软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。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+/-003m

m3) 铝箔 4)引流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。KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0

M欧姆×KM，一般采取12~15 μ m的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x

×10<sup>-3</sup>级别。则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题，一是要小（如在

400MHz时的tan为2~4×10<sup>-4</sup>，DJYVPR。信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护

套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTY

W03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。铠装

型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控探头线MHYV（1×2

2×21×45×2）×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KV

V22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB

—KVV22，NH-VV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70R

V-90轻型软线RVV（普通护套软线）屏蔽电线RVVP（屏蔽软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯绝缘

细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆。