

# 带钢丝绳的通信电缆HYC30对

产品名称	带钢丝绳的通信电缆HYC30对
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

带钢丝绳的通信电缆HYC30对 电缆允许弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压： $U_0/U <$  测试电压U。

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度： $-40 \sim 50$  月平均相对湿度： $95\%(+25)$  安装敷设环境温度： $-10$  安装时弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。外护套可制成聚或

护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 366。生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询提供生产许可证MA煤安认证提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJV MHYBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层

的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA ( $5 \times 210 \times 220 \times 230 \times 250 \times 2100 \times 2200 \times 2300 \times 2400 \times 2500 \times 2600 \times 2700 \times 2800 \times 2900 \times 21000 \times 2$ 对数)导体直径 $\times 70809$ 铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。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。 产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号, 为方便用户参考, 将常用同轴电缆尺寸列表如下: 表中尺寸均为标称尺寸。 欲获取更详细的有关电缆的参数。 请参考相关标准或制造商的说明, 铠装双绞型电缆ASTP-120 ( forRS485&CAN ) onepair18AWG, 电缆外径左右。 可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。 四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚氯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚氯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。 用途: 适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。 也可用于各厂矿、机关、 、交通、 , 等部门通信线路使用, 主要用于架空或管道敷设, 执行标准: YD/T, MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝, 33导体是47/03。 085是12/03。 排流线采用7/028镀锡铜丝, 带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套: 黑色低密度聚, 5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明: 型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。 年后, 电路设计一般是: 进户线6—10mm<sup>2</sup>。 照明25mm<sup>2</sup>, 插座4mm<sup>2</sup>。 空调6mm<sup>2</sup>专线, 单芯电线15平方电线, 用于灯具照明 , 单芯电线25平方电线。 用于插座, ??NH-KFV电缆, KFVR电缆优势说明: 详细说明NH-KFV电缆, DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆, 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 , 产品标准: GB使用条件: 电缆导体的长期允许工作温度为70 ; 无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍; 有铠装或铜带 结构的 电缆, 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。 带钢丝绳的通信电缆HYC30对产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能; 本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线, 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。 DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合, DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。 表示为WDZBN-YJY600/1000。 RVSP 双绞线; RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。 --铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆, PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注: “ H ” 型为耐寒护套, DJFVP: F46绝缘, 聚 护套铜丝总 高温防腐耐油计算机电缆, DJFPV: F46绝缘。 MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途: MK VV: 铜芯聚绝缘聚 护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22: 铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋, 产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍: 专业生产KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆, 具有防干扰能力, KVVVP聚 绝缘, 聚 护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。 适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋, 传输频率分别为30MHz与100MHz。 煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准: 14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品命名代号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, 线色判别为色谱分类, 可以清楚的判别, HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘

挡潮层聚护套市内通信电缆。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。KYJVR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用于管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、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，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，-特种电缆=-ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所。GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在有低烟无卤和阻燃要求的场所。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计。二、执行标准SPTL/QB200210-03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。敷设环境温度应不低于0℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。