

# 厂家直销HCX电缆

产品名称	厂家直销HCX电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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HCX电缆 RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm<sup>2</sup> 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。排线护套：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 机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHF4RP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。今天老金跟大家聊聊电动工具，作为工具类的一个重要分支，电动工具主要有电钻、电锤、冲击钻、曲线锯、角磨机、云石机、电圆锯、切割机、电刨、砂轮机及其相关的附件等。电钻用于金属材料、塑料等钻孔的工具。当装有正反转开关和电子调速装置后，可用来作电螺丝批。有的型号配有充电电池，可在一定时间内，在无外接电源的情况下正常工作。电锤用于砖石、混凝土、人工或天然石块等钻孔的电动工具，电钻与电锤的功能可互换使用。轻型钻广泛采用SDS—PLUS钻夹头和钻头、中型及重型锤钻换成SDS—MAX夹头和钻头，并可夹装凿子。

厂家直销HCX电缆 HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在 电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，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，使用条件1、额定电压U0/U2、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、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50 。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。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 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 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。搭接处粘合，可供双护套电缆，JVVP22。

DJYVP22，DJYJVPmm2 5-64对 (3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJVP3V

22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJVP2V22DJVP2V

22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJVP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。

也就是卡片的容量问题选择产品类型问：是购买独立型门禁机还是购买联网型门禁机?答：所谓独立型门

禁机，就是不用和计算机联网和设置权限，通过主卡副卡，或者红外遥控器或者密码键盘设计注册卡的

进出权限。优点是：布线施工方便，价格便宜。缺点是没有个性化的出入权限管理，没有进出记录的查

询，只具备门禁的基本功能。门多时，设置复杂，累。安全性较弱。联网型门禁系统是通过电脑对所有

门进行权限管理，设置强大的门禁管理功能和权限，可以实时监控门的进出情况，查询所有门的进出记

录，门越多，设置越轻松，管理越方便。3、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。铜丝编织 二线组DJYP

VPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2D

JYVP22DJYVP32DJYVPDJYVP22VPRZRDJYVPVPR22，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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。然后整个电缆

由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(

或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆

主要用于交 或直 300V及以下的工作，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聚全 乙丙烯(F46) 工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)

为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46) 工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能

1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达

到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤

酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时

)，且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和

无线电电子设备中传输 信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不

超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃

通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电

缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60

332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证

若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤

气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。型对数 标称截面mm2

导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 ( R ) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJV  
VP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP  
3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3  
VP3、DJYVP3DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJ  
YP3VP3-22、DJYVP5 1/。