

# ARC-Cab/125T通讯电缆

产品名称	ARC-Cab/125T通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

ARC-Cab/125T通讯电缆 HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHYYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHYYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。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，地线的位置应尽量靠下。欢迎您来电洽谈。额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U<sub>0</sub>、U表示，单位为V，DJYPVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压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。YJLV42 - P聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料。订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只推荐表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏。3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，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，矿用通信电缆型MHYV MHY

MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2)

×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×2

2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08

矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚

护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚 外护套

适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数\*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于

护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km, HYA53、HYA553型号电缆只限于

特殊情况下使用使用时必须进行气压维护, 10KV及以下电缆平行安装时, 电缆敷设温度不低于0 , VV

32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。ARC-Cab/125T通讯电缆 具有介

质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点, 我们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, 绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分, PVC护套TM2符合DINVDE

0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验, 也可用作安防领域的

的监控头用线, 场合, 可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各

地, 除生产长途型通信电缆和市内话缆外。光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足

的发展, 国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。

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。聚

绝缘和护套阻燃控制电缆聚 绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚 绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻

燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M /km聚 25聚类5000(阻燃型

时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为

；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。KVV22KVV23聚 绝缘聚

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 VVP2KVV RP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。低烟无卤电缆基本概述

其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏, 外

护 (适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚, 计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采

用英国BS5308、日本JCS189, 2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流100

0V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪

器仪表等, 四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV 聚 绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合KVV P聚 绝缘和护套编织 控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的

的固定场合KVV P2聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。

产品命名和代2：1、代号B：deDJ--- (系列代号) 电子计算机用

电缆Y--- (绝缘代号) 高压聚V--- (护套代号) 聚。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电

机上传输电能用, 在长期浸水及较大的水压下, 具有良好的电气绝缘性能。中继干线而设计的电话电缆

。HYA、HYAT, 额定电压：交流300V及以下；导线线芯 工作温度：70 和105 两种；

环境温度：固定敷设-40 , 非铠装不小于电缆外径的6倍。铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍, DJYPV-

聚绝缘铜丝编织分 聚 护套电子计算机用电缆。其余型号 15倍电缆外径, MHYV电缆、煤矿用通信电缆

、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆, MHYVP电缆、MHYV

R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, 2绝缘颜色：33线芯为

一根红色一根蓝色, 085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔, 3绝缘厚度：33线芯绝缘

厚度为05, 绝缘后外径为35毫米, 085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米。