

厂家直销ARC-Cab/125T电缆

产品名称	厂家直销ARC-Cab/125T电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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ARC-Cab/125T电缆 ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计 机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDW LDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚 交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，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 机控制系统，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。台湾巨为JOOWAY仪器股份恒温恒湿箱是指能同时施加温度、湿度应力的试验箱。随着我国工业产品研制的需要，近几年来，低温水浴我国从国外引进了大批试验系统，为我国工业产品的研制和定型发挥了重要作用，但由于其本身的复杂性，使得试验箱在运行中出现了许多问题，而且出现了问题不能及时解决，大大延长了试验周期，影响了产品的研制工作。而产生这些现象的原因是对综合试验的工作原理不了解。为此，我们对试验箱的基本工作原理作出了一些简要阐述，并介绍如何对综合试验箱试验设备的故障进行分析和判断。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYTT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA53铜芯实心聚烯绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯绝缘

挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150。

满足适合的类别要求。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJYVPDJYJVP，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U₀/U：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度。3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点。另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-

RVVRVZZRRVVZRVRV多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V

2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

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 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：P-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFPR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计机电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。化学抛光：化学抛光是利用铝和铝合金制作在酸性或碱性电解质溶液中的选择性自溶解作用，来整平抛光制年表面，以降低其表面粗糙度、PH的化学加工方法。这种抛光方法具有设备简单、不用电源，不受制件外型尺寸限制，抛兴速度高和加工成本低等优点。铝及铝合金的纯度对化学抛光的质量具有很大的影响，它的纯度愈高，抛光质量愈好，反之就愈差。化学抛光就是采用简要的粘性液膜理论进行的。抛光液配方和工艺条件：配方一：(重量份)浓磷酸75%;浓硫酸8.8%;浓8.8%;尿素3.1%;硫酸胺4.4%;硫酸铜.2%。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。产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面(分三种结构)2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯C u铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚聚独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVRVRR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性证书齐全，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，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，聚绝缘聚护套计机电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计机电缆钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚绝缘和护套(阻燃)控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚绝缘和护套(阻燃)控制软电缆。五金加工靠的是量，所以清洗的批量性很重要。针对这个要求，清洗方式可选用浸泡式或超声波清洗方式。浸泡式很简单。以上述说的CLF-7为例。把CLF-7用5-6度的热水兑开成5%的工作液。之后用一个网状的篮子装载五金件，直接浸泡到清洗工作液中。钟后上下提晃清洗篮，起到一个喇洗的作用。之后再浸泡1-2分钟，再喇洗一次并取出。之后用清水进行冲洗多次除去表面的清洗液。最后根据五金件结构进行除水干燥，即可。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZA HYA通信电，ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3

46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJYV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煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。