

ARC-Cab/125T特种电缆

产品名称	ARC-Cab/125T特种电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
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特种电缆 电缆能承，RVV RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC31) 将耐火试验分A、B两种级别，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70，3) 电缆的敷设温度应不低于0，信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K。 电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。 电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。 结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8 (mm)。 绝缘：高密度聚，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但*多不超过10对。 缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。 护套：黑色线性低密度聚。

适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。PVV铜芯聚 绝缘聚 护套信号电缆PVV22铜芯聚 绝缘镀锌钢带铠装聚 护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚 绝缘钢带铠装聚 护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙。DJYJV(R)P2交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)交联聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆。HYV型铜芯实芯聚烯 烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。HYV主要用于语音信号传输。

结构：导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。
绝缘：高密度聚，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带 100对及以上电加有1%的备用线对，但*多不超过10对。 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。

通信电缆发展方向：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆，其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多，采区供电是供电系统中的薄弱环节。工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面。关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带低烟低卤护套阻。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。

室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23

HYA53执行YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆

25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆, HYA53大对数电缆, HYAT大对数电缆, HYAT53大对数电缆, HYA22大对数电缆, HYA23大对数电缆, HYAC53大对数电缆, HJVV大对数. 室外大对数通信电缆, 如HYA5对, 10对, 20对, 25对缆: HYA, HPVV, HYAC, HYAT, HYA53: 三类100对大对数电缆: 大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆ARC-Cab/125T特种电缆

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：采用全色谱绝缘，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)，具有电气性能优越，施工方便的特点适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋聚

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》。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便，广泛用于通讯、导航、电子、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设。一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长。在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用。是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。