

ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞电缆直销

产品名称	ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞电缆直销 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，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。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。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总

：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(。一：什么称其为该投影面的平行线?该直线的投影具有什么性?答：当直线平行于投影面时，称其为该投影面的平行线。该直线的投影具有真实性。二：任何金属板料都有厚度，而板厚对作什么图的形状和大小是有影响的?答：对作展开图的形状和大小是有影响的。三：圆球，圆环和螺旋面的构件，其表面均是怎样展曲面?答：其表面均是不可展曲面。四：对于棱柱体和圆柱体的展开，一般应用什么展开法?答：一般应用平行线展开法。五：圆锥管与圆柱管正交相贯，其相贯线常采用什么法求得?答：常采用辅助平面法求得。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶 便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外经 £ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风(气排放5m3/分钟，风速09m/秒)的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电

话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。ZR-VV22ZR-VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计算机用 电缆，选用介电常数小的高压聚 乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚 乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚 乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起到

作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞电缆直销 电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm²周围环境温度：30℃不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，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IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚 乙烯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 M²·km聚 乙烯25聚 乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /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。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的

额定温度为：聚 乙烯绝缘电缆为70℃，交联聚 乙烯绝缘电缆为90℃。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250℃空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40℃直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。不管电笔上文字如何印刷，通常而言，液晶屏较远的为直接测量键，液晶屏较近的为感应/断点测量键。若不是这样布局，则表明为山寨或劣质产品，为了您的安全着想，不建议购买。直接检测:1.轻触直接测量(DIRECT)键，测电笔金属前端直接接触被检测物:1.1最后数字为所测电压值（本测电笔分12V、36V、55V、11V、22V五段电压值，通常 36V的不至于有生命危险）；到高段显示值7%时，显示低段值；测量非对地的直流电时，应手碰另一极（如正极或负极）。电笔直接接触到火线时，无论手有没有碰到任一测量键，指示灯都会立刻亮起；2.1手没碰到任一测量键时，指示灯亮起，并显示12V，此数值不准；碰到感应/断点测量键时，指示灯亮起，并显示11V，此数值不准；碰到直接测量键时，指示灯亮起，并显示22V，此数值准确；上所述，在手没有碰到任一测量键的情况下，一旦指示灯亮起，就表明有交流电的火线22V，切记切记。热点关注：热点专题论如何让每个人成为家装高手？一把工具就够了。2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号应不超过70℃4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚

乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金

、电力、船舶、港口等行业，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。

标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚

乙烯护套计算机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总聚

乙烯护套计算机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总聚

乙烯护套计算机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分聚 乙烯护。

电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。