

计算机电缆直销

产品名称	计算机电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

计算机电缆直销而且构恧烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直电阻：20不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名称和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计 机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚 乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm2计 机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚊鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚊鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。如果还想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000mnichadbeenfoundbythe ystinthestomachtheappearanceofwhichatthepostmortemeys[45]saidwas “ consistent ” witheitherpoiso。阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘。劣质漆滴落时则断断续续，且有结块现象。闻味环保油漆气味温和、淡雅，芳香味纯正;劣质漆会散发出强烈的刺鼻气味或其他不明异味。即使部分劣质漆添加了香料冒充环保漆，但依然气味冲鼻。看认证正规的环保油漆一般都备有国标检验报告和相关证书，油漆外桶也应有3c质量认证。在购买油漆时，可以要求商家出示相应的证书，如果没有则说明油漆是假的，或者不是环保油漆。查voc的

含量voc指的是油漆所含的有机化合物总量。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DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。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，中国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。淮滨可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。电击可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线芯对数标称截面（mm²）。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u₀/u为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。双 双绞线电缆-RVSPVP

（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP 双 双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo rcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚

乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆

小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，

61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置，以及一般的工业计

机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔 软 铜线编织 软聚 乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。丹灶镇五金

是佛山市丹灶镇的支柱产业，也是南海区传统支柱产业之一，产值占全镇工业总产值的8%以上。全镇共有大大小小3多家五金企业。据市场调查，丹灶镇的五金产品在国内市场占有率约为2%，在广东省市场占有率约为4%，近5%直接或间接出口到欧美、东南亚、中东等地。丹灶五金以灯具灯饰、厨卫五金、箱包配件、五金工艺品、五金饰品、锁类、服装辅料、五金电器、汽车摩托车配件、文具五金等为主打产品；经过几十年的不断发展壮大，丹灶镇已经成为华南地区最大的小五金生产基地，全国著名的五金重镇，中国日用五金之都。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-

K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-

K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘动力电

缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电

缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电

缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电

