

温州AVZR-1050.5线缆

产品名称	温州AVZR-1050.5线缆
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

温州ZR-1050.5线缆 ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包
耐高温变频电力电缆, 3、技术指标:聚绝缘电缆长期允许工作温度不超过70。电缆的敷设温度应不低于0, 外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径, 应不小于电缆外径的4倍; 外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径, 应不小于电缆外径的6倍。电缆的要求是根据不同场合分别采用:对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法, 材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种, 对与对具有较好的绝缘性能, 电缆在使用中若对对之间出现电位差时, 不会影响信号的传输质量。当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注:系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%, 如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能:1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地, HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。

相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1:订购7对, 本产品具有阻燃性和性, 常用于那些对传输的信号要求很高的场合, 4、产品使用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备, 二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。主要用于架空或管道敷设。执行标准:YD/T. MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03, 排流线采用7/028镀锡铜丝, KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记:电缆外表面有**性识别标记, 长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。

正如前面所介绍的那样, 万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力, 无疑会加速数据的建设。万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点, 在未来相当一段时间。这些依然是布线领域的焦点。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚(PVC)比如:RVV2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套, 适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度

集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U₀/U为450/750V(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℃推荐的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90℃和125℃两种。3环境温度：(1)阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；(2)氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4电缆安全敷设温度不应低于0℃，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。温州ZR-1050.5线缆在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用软线，b周围环境温度：25℃c土壤热阻系数：10K·m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度()校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆。带钢丝绳电缆，手柄线。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》3、使用特性：1)额定电压U₀/U为300/300V；2)电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105℃；其他型号.....应不超过70℃4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV2R铜芯聚绝缘聚护套控制。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的矿用阻燃电缆(新通过煤安证的矿用阻燃通信电缆，矿用〔交联〕控制电缆，矿用〔交联〕电力电缆)，YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆。JHS防水橡套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆，ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6)、应经受-15℃的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定，在750~90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线。BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4充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/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采用标准GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。