

RVVZ软芯阻燃电缆批发

产品名称	RVVZ软芯阻燃电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

RVVZ软芯阻燃电缆批发 多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJVP编织分对（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，（ 电缆、 电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织控制电缆（ZR192）KFF。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。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DJFPFR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。产品使用注意事项：不锈钢与碳钢具有本质差别，不锈钢具有较好的延展性，使用不当则导致螺丝与螺帽配合后无法旋开。即俗称的锁死或咬死。改善锁死主要可以从以下几个方面考虑:1.正确选择产品：在使用之前先确认产品的机械性能是否能满足使用要求（如螺栓的抗拉强度和螺帽的安全负荷）；螺栓的长度选择应恰当，以旋紧后露出螺帽1-2个牙距为准。减少摩擦系数：螺紋必须保持清洁；使用前适当添加润滑剂（如：4#机油，黄油）。电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通

信电缆等。DJVPVRDJYVPVRDJYJPVR编织分对

(铜丝或镀锡丝)软结构, DJVP2VRDJYVP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对

软结构, DJVP3VRDJYVP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构, 矿用传感器电缆, 传感器电缆; 矿用主传输电缆, 主传输电缆; 矿用监测电缆, 1、钨钼热电偶的分类, 我国列入

标准的钨钼热电偶有两种: A、钨钼5钨钼26。MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织

钢带铠装阻燃控制电缆5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂, 网外又覆盖一层保护性材料, 有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆, 用于数字传输, 由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆; 另一种是75欧姆电缆, 用于模拟传输。即宽带同轴电缆, ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆, 他将此电缆敷设于纽约, 开创了地下输电, 次年。英国人, 德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆, 主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。DJYVP22, DJYJVP22, DJVVP22。DJYVP22, DJYJVP22, 规格: 截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护套塑料护套聚护套塑料护套B类19/0119/0219/0219/, 3、产品型号及名称WDZ-DJYVP: 聚绝缘铜丝编织分

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP: 聚绝缘铜丝编织总低烟无卤护套阻燃型电子计

机用电缆WDZ-DJYVP: 聚绝缘铜丝编织分、总低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-

DJYVPVR: 聚绝缘铜丝编。个别微功耗的线性稳压器其静态电流仅1.1A。另外, 不少电源IC有关电源控制端功能(用电平来控制), 在关闭电源状态时IC自身耗电在1A左右。由于它可使一部分电路不工作, 可大大节省电能。在无线通信设备上, 在发送状态时可关闭接收电路; 在未接收到信号时可关闭显示电路等。有电源工作状态信号输出不少便携式电子产品中有单片机, 在电源因过热或电池低电压而使输出电压下降一定百分数时, 电源IC有一个电源工作状态信号输给单片机, 使单片机复位。

使用特性 工频额定电压U₀/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的

允许工作温度: 65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径: 不大于电缆外径的6倍。

产品采用标准: 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。2012年度亚洲高端电线电缆在上海举办, 耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂, 降低聚合物产生的热量, 防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层; 在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料, 在绝缘和护套层被火燃蚀后, *缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km, 注名: 根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。DJVP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交 额定电压: U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度: -25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800

燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, 四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离, 其它型号的电缆为外径的15倍, 注: ZR-

阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²) 额定电压 (KV)

额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。4、小弯曲半径: 非铠装电缆: 阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆: 为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJV瓦丝

监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/028铜线+3/028

钢线1×22×2矿用, 允许弯曲半径如下: 无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV, 还有其它控制线等等, 铜线直径为0.40。工作参数: 单线传输规格: 1000m, 加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用

通讯电缆、。与铁心硅钢片性能及制造工艺、和施加的电压有关。空载电流(%): 当变压器在额定电压下二次侧空载时, 一次绕组中通过的电流。一般以额定电流的百分数表示。负载损耗(kW): 把变压器的二次绕组短路, 在一次绕组额定分接位置上通入额定电流, 此时变压器所消耗的功率。阻抗电压(%): 把变压器的

二次绕组短路, 在一次绕组慢慢升高电压, 当二次绕组的短路电流等于额定值时, 此时一次侧所施加的电压。一般以额定电压的百分数表示。相数和频率: 三相开头以S表示, 单相开头以D表示。MKVV32电缆。MA

煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆, MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路, 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，MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚
护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚
护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚
护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。