

RVVP屏蔽软电线4X0.5每米

产品名称	RVVP屏蔽软电线4X0.5每米
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

RVVP软电线4X0.5每米 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。 5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载，大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。

DJYJP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计 机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。 电缆允许弯曲关径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。企业销售的所有产品，包括详细的产品信息都可以置入到平台之中，不管是从产品数量还是产品介绍方面，都突破了传统的营销模式，而且不用担心导致串货问题。第客户查询便捷化。在传统的营销模式中，客户如果对某款产品中意，需要带着店内的宣传册，有时候部分产品甚至连图片都没有。现在通过这一平台，再加上智能设备的普及，顾客可以随时查看相关的产品信息。第信息沟通零距离。利用WAP站点展示产品信息，同时还可以通过公众微信自带功能及时发布相关的信息，新品、优惠产品等等，摆脱了传统的电话通知，且更容易为客户所接受。 绝缘线芯识别和线组计 机电缆线芯采用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合扩套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信电缆直埋，二：

塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 260 ，硅橡胶180 普通级：聚70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯炔70 。交联型90 和。

控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线 RVSP22铠装 双绞电缆 RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP

规格：2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×25 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚 绝缘护套绞型 软电缆。2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对， 缆芯结构：以25对为基本单位， 缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带， 护套：黑色低密度聚。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯炔、泡沫聚烯炔或泡沫实芯皮聚烯炔绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。以前很多厂家都会认为是轴承的问题，经过我们的不断宣传，现在电机厂已经意识到主要是绝缘漆的问题。该问题主要是因为绝缘漆挥发出来的酸性物质在一定的温度、湿度下形成腐蚀性的物质，把timken轴承沟道腐蚀后导致调心滚子轴承损坏。该问题目前只能是选用好的绝缘漆，并在

烘干后通风一段时间后装配。我们应该引起我们的是在这一缺陷和其他国家的警惕轴承组件表现，失败往往是非常快，非常突然。认为是两个小时，这个数字测量转子轴端的例子。西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻

575，导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝

网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚 绝缘聚 聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定

电压450/750V及以下控制，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电

阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm2不小于100 M ?km。DJVVP×2× 铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219×2× 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用

电缆计 机电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻075mm2不大于26 /km20mm2不大于98 / km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm2不小于300M ?km2不小于100M ?km，(5)综合护套铁路信号电

缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚

护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚

护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10 RVS2*15 RVS2*25 R

012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 绝缘聚

护套450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计 机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计 机用

(软)电缆，DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套计 机用(软)电缆。今天为大家介绍一下热处理不当，轴承将会变成怎样？1.热处理变形轴承零件在热处理时，存在有热应力和组织应力，这种内应力能相互

叠加或部分抵消，是复杂多变的，因为它能随着加热温度、加热速度、冷却方式、冷却速度、零件形状和大小而变化而变化，所以热处理变形是难免的。认识和掌握它的变化规律可以使轴承零件的变形（如套圈的椭圆、尺寸涨大等）置于可控的范围，有利于生产的进行。当然在热处理过程中的机械碰撞也会

使零件产生变形，但这种变形是可以改进操作加以减少和避免的。随着计

机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚 外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于

护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不低于0 ，VV32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。