

ZR-KVVP-500-4X1.5产品图片

产品名称	ZR-KVVP-500-4X1.5产品图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

ZR-KVVP-500-4X1.5产品图片 4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织控制电缆3kvvp2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆4kvv22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、预警、海训探、各种设备用综合电缆。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压：U0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。为此,向荣老先生专门开发了一种除油液过滤机,通过过滤,不但可提高除油效果,而且能大大延长除油液的使用寿命。化学镀是一种自催化还原工艺。当镀液中有细小固体微粒时,则成为催化还原中心,镀液中的本含量就不高的主盐金属离子,不是在工件上而是在这些微粒上很快还原而消耗掉,镀液会很快失效而报废。只有及时通过过滤去除这些微粒,才能保证或延长化学镀液的使用寿命。少镀液故障,提高镀层质量即使在电镀溶液中处于悬浮状的固体微粒,通过扩散、对流、电泳等作用到达阴极表面与镀层共沉积或附着在镀层表面,也会出现不少故障,造成返工甚至工件报废。 ZR-KVVP-500-4X1.5产品图片 DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计 机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚

乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。MHYV矿用通信
电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿
用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信
电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用
通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV
1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。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：黑色低密度聚乙烯。识别和长度标记：电缆外表面有
性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，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型聚录乙烯绝缘符合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。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟
设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4) 电缆安装时的
小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带
结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免
着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时
间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-
VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。判断
乳胶漆的好坏应根据各项性能综合分析、评论，而不应只根据某项性能下结论。乳胶漆的选择要根据
消费者待装修房间的用途、朝向、大小及装修预算费用来选择不同品种、不同颜色的产品。在选择乳
胶涂料时应注意以下问题：尽量选用名牌或有品牌的产品，同类产品对标有国家环保产品标志的应优先
选用。这些产品的生产企业规模大、产量高、管理严格，产品质量有保障。在乳胶漆的包装桶上应有
商标、生产厂家名称、生产日期、重量等较为重要的标识及数据。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—
白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑
棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚
乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚
乙烯护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的
情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用
软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。在每一层中都设有一个标志对(
分别为蓝色和白色)。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。
射频电缆按结构分类(1) 同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位
置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，
性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚
乙烯绝缘聚
乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚
乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。外护套可制成聚乙烯或
乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1
通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计配套，仪器仪表连接用电线电缆
系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询
供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH
YBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。
制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计机电缆耐高温信号电缆机场灯光照
明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤
矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤
高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水平低于国内
地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆 双绞铠装电缆并可供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆
双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。 IA-
DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构， IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-
DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装
电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型
电缆）。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-
DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙 烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-
DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚乙 烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-
DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。