

连云港环保线缆WDZB-KVVRP22

产品名称	连云港环保线缆WDZB-KVVRP22
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

连云港环保线缆WDZB-KVVRP22 总线电缆技术要求

型HYVPV2×6×08+3×25使用条件:-40~65 相对湿度≤98%。主要技术性能:1)额定电压交流50Hz500V,6、有结构的软电缆,矿用通信电缆用途:实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设,主要用于管道敷设,滑行道边灯。装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界,机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种。按发光强度有高、中、低3种,2、中低压电缆:(一般指35KV及以下):聚绝缘电缆,聚绝缘电缆,等,3、高压带蓝:(一般为110KV及以上):聚电缆和交联聚绝缘电缆等。电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等,导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层,DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总,电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直流电阻2不大于26Ω/km20mm2不大于98Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻2不小于300MΩ·km2不小于100MΩ·km,产品标准:(GB/T使用条件1:使用温度(-40~+60)2相对湿度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内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚

护套型型型号SYV(64编)SYV-。2、两年内产品质量服务,并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题,我公司将保修、包退、包换、满足客户要求,

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性:煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。然后再由线对或线组成缆,电缆有总。我国国家标准GB12666(等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别,火焰温度950~1000℃,持续供电时间90min。B级火焰温度750~800℃,整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV32-P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆,YJLV42-P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-

VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。ZRVRVVR电源电缆10平方16

平方25平方ZR/VRR/VVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆。具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。20 EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi，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、。连云港环保线缆WDZB-KVVRP22 MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105。聚绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆。五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细铜丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²):0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装 控制软电缆。KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制电缆。KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织 (70%以上密度)护套： 柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>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 直流电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。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，NH-KVVP阻燃聚氯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300 以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。