

WDZ-RYY1X70平方低烟无卤蓝色电缆开封强力推荐

产品名称	WDZ-RYY1X70平方低烟无卤蓝色电缆开封强力推荐
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

WDZ-RYY1X70平方低烟无卤蓝色电缆开封推荐 DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP3V 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，适用于火灾易发生的环境。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0℃，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20℃~+90℃小弯曲半径：12x电缆。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃，2. 环境温度：固定敷设40℃非固定敷设15℃。3. 额定电压U0/U450/750V。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。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：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，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUV)聚绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚绝缘阻燃聚乙烯，mentById(bdshejls)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环埋敷设a。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2使用特性1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40℃~+55℃范围内使用，3 电缆导体的长期允许工作温度为70℃敷设时温度应不低于0℃，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。通信电缆，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHZ及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M

km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。2、两年内产品服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大一小四芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV

YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚绝缘和。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。三相铜带应分别与地线相连，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉，（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50。

用于要求抗干扰的情况下。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70，电缆敷设时环境温度应不低于0。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）

电线》1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4*03平方白色护套线（蓝，白黄）VR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑，产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘防潮层聚套市内通信电缆。生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇。近郊及厂矿的通信线路中，DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用（软）电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-

HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。WDZ-RYY1X70平方低烟无卤蓝色电缆开封推荐产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V

聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。3) 线对双绞：绞距 $\leq 30\text{mm}$ ，4) 电缆全绞：绞距 $\leq 200\text{mm}$ ，5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、075mm²集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30 ~ 105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因此产品配方中不用添加可塑剂)。

充分发挥行业自律作用，以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加防潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高。从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量。符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH43电导率 $10\mu\text{S}/\text{mm}$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。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，DJVPRDJYVPRDJYVPR编织总（铜丝或镀锡

丝)软结构, DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构, DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚氯乙烯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合,产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onepair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体,如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。