

低烟无卤接地线DWZR-RYY

产品名称	低烟无卤接地线DWZR-RYY
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

低烟无卤接地线DWZR-RYY 非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20

4．耐火特性：符合IEC331规定 火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合类 火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5．电缆安装敷设温度不低于0

6．敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍 塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。 铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-

B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚

绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火

软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发

各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯

电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。（注意：这25对用“白兰”标识线缠着

）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红

灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕

20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24，从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的

是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆。 阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h 燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对

数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。CR氯丁橡胶密封圈一般使用温度范围为-55~12

。ACM丙烯酸脂橡胶密封圈：ACM丙烯酸脂橡胶密封圈对油品有的抵抗力,耐高温、耐候性均佳,但机械强度、压缩变形率及耐水性稍差；ACM丙烯酸脂橡胶密封圈一般用于汽车传动系统及动力转向系统之中,不适用于热水、刹车油、磷酸酯之中；ACM丙烯酸脂橡胶密封圈的一般使用温度范围为-25~17

。NR天然橡胶密封圈：NR天然橡胶密封圈具有很好的耐磨性、弹性、扯断强度及伸长率,但在空气中易老化,遇热变黏,NR天然橡胶密封圈在矿物油或汽油中易膨胀和溶解,耐碱但不耐强酸；NR天然橡胶密封圈适合于在汽车刹车油、乙醇等有氢氧根离子的液体中使用,NR天然橡胶密封圈一般使用温度范围为-2~1

。4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯,可以部分取代贵金属热电偶,它是高温测试领域中很有前途的测温材料,二、执行标准SPTL/QB200210 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJVJVVRJVJVJVVRJVPVJVVPJVVPJYVJPYVJPVPRJVPRJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对(3线组)用于一般工。它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力,而且,一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性,适用于如高层建筑、宾馆、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等,低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力,型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)

内导体线径(mm):对数(对):5—3000

宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,材料有圆铜线,本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝,ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆,ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护,产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。介绍了电镀溶液过滤的目的,过滤机的选择、安装、使用和维护;加热方式和热源,加热器材质,表面功率,自动控制温控器及测温的选择;冷却的方法及在阳极氧化中冷却钛管的应用。关键词:电镀设备;溶液过滤;加热;冷却1.电镀溶液的过滤11过滤的目的111延长使用寿命对溶液实施过滤主要起净化溶液作用。当除油液中油污等杂质重时,除油效果变差,补充材料增加,所用液温提高。若不过滤,通常只能部分或全部更新除油液。也可埋在松散的土壤中,电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2电缆的使用特性、分类与名21使用特性211电缆额定工作电压:450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度:70 。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱,按照上八十年代,6.超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段,应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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。4、通信电缆缆芯结构:以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线;而且双绞线又供有四对线,因而即使使用10M网卡,一般也按100M方式制作网线,标准中要求线必须是双绞,这是因为,在数据的传输中,为了减少和外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号(这也是双绞线名称的由来),2、计机控制电缆用

途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计 机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

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挡潮金属带纵包，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，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IEC754-2PH 43电导率 $10 \mu S/mm$ 。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。

产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制
电缆产品用于交

额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。