

ZR-FB-HPVP4X0.75阻燃电缆

产品名称	ZR-FB-HPVP4X0.75阻燃电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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-FB-HPVP4X0.75阻燃电缆 ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NP DL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。

以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆。2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。一套模具一般允许氮化3~5次；复杂的高倍齿散热器型材模不进行氮化工序；对老产品的新模子、棒模、圆管模可不经试模直接进行氮化处理；新产品及复杂型材模必须经试模合格后才能进行氮化处理；新模试模合格后，最多挤压1个铸锭就应卸机进行氮化处理，避免将工作带拉出沟槽；两次氮化之间不可过量生产，一般平模为6~1个锭，分流模为4~8个锭为宜，过多会将氮化层拉穿。使用后的模子抛光后，涂油入库保管。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32。可以采用任何一种方式敷设，更适用于

地区的直埋敷设，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz。煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品命名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内

通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZR C-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR..。ZR-FB-HPVP4X0.75阻燃电缆 1953年以后。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世。驾驶员需要在更远的地方发现跑道。航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常提出了更高的要求，型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYVPV 聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计算机用电缆 聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计算机用电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计算机用软电缆 聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计算机用软电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计算机用软电缆 说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。使用条件电缆使用环境温度为-40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。也需要政府机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VVVLVVV22VLV22 VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6240 MM2）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示，BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线。家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎。以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?；/km05 950?；/km06 658?；/km08 366?；/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填，5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。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算机电缆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算机电缆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算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 细。一般来说阀是通用的，既可以与气动执行机构匹配，也可以与电动执行机构或其他执行机构匹配。调节阀类型的选择调节阀的阀体类型选择阀体的选择是调节阀选择中最重要的一环。调节阀阀体种类很多，常用的有直通单座、直通双座、角形、隔膜、小流量、三通、偏心旋转、蝶形、套筒式、球形等1种。在选择阀门之前，要对控制过程的介质、工艺条件和参数进行细心的分析，收集足够的数 据，了解系统对调节阀的要求，根据所收集的数据来确定所要使用的阀门类型。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流Uo/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22

铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100
环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthes
heathi adefromothermaterialissignifiedby “ 4 ” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。