

怀化ZR-KVVP3X2.5阻燃控制屏蔽线缆直销

产品名称	怀化ZR-KVVP3X2.5阻燃控制屏蔽线缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

怀化ZR-KVVP3X2.5阻燃控制线缆直销 三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃 ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚绝缘YJ聚稀,有的在护套外面还装有外护层,有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式,按结构分为对称、同轴和综合电缆;按功能分为和永备电缆(地下、海底电缆),通信电缆传输频带较宽,通信容量较大,受外界干扰小。但不易检修,4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25)。敷设环境温度不低于-5 。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点,能可靠地传输微弱的模拟,可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼门的检测和控制用计算机或自动化装置,橡套软线-YZ型橡套电缆用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具,各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路,经济实用,安装敷设方便,第五的25对是用“白灰”标识线缠着的,第六的25对是用“红兰”标识线缠着的,第七的25对是用“红桔”标识线缠着的。第八的25对是用“红绿”标识线缠着的,表示为:MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆,PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆,PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆,铁路信号电缆型:信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22):铁路信号电缆芯数(芯):。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆,二产品标准:Q/L三主要型JVV---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆

四截面:008~10mm²五对数:1~61对。2:使用条件:(1)、交流额定电压U₀/U:300/500V,(2)、电缆导体的长期工作温度:聚绝缘为70 ,交联聚绝缘为90 ,低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70 ,低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种,10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。VLV32铝芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆,KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表:性能聚氯绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki

M km20 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯。而控制电缆的截面一般较小,一般不超过10平方,产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构: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(,获得MA标志产品;井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品:井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明:命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV(HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32)矿用。

【阻燃计算机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面:05-25产品简介:阻燃型对绞

控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。产品特点:可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯,

采用优质PVC混合料,设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构:

导体:采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体,符合DIN VDE 0295等级6 绝缘:优质聚 混合体

颜色:彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套:优质聚 混合体 颜色:黑色、灰色、橙色 电气特性:

额定电压:U0/U < 05mm2 300/300 V 05mm2 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分

温度范围: 移动安装:-5 ~+70 固定安装:-30 ~+70 持续运动时的小弯曲半径:75×

电缆外径。以质量求生存。主要产品有:1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型

号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻;数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器

器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等,聚氯绝缘电缆(电线)聚氯电线用于额定电压450/750

V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连接用,BV线聚氯安装线线额

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连接用,ZR-

BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。怀化ZR-

KVVP3X2.5阻燃控制线缆直销 可用于固定敷设,在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理,以

防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构:1、导线:

退火裸铜线,铜线直径为0.32,0.40,0.50,0.60,0.70,0.80,0.90(mm)。技术要求导体20

直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求,电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定,如

用户不要求按C类阻燃要求,电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定,其透光率为60%。10KV及以下电缆平

行安装时。相互净距不小于01m。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32

煤矿用阻燃信号电缆:MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆

:MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆:HYA22ZRC-HYAZRC-HY,6、电缆长度:

机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称:矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08

MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路,普通护套的电缆

在温低于5 下敷设。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中,缆Z

RCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装

通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆H

YAT2,敷设时电缆的温度应不低于0 。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍,有铠装层或铜带结

构的电缆,例如:ZR-DJYPVZR-

DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYPVP22等。绕

包聚酯薄膜带(PP带)RVVP电缆护套:黑色/白色,产品标准:Q/NHN使用特性:交流额定电压:UO

/U450/750V?电缆长期允许工作温度:-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB12666-90规定A

类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2I

A-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-

DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。也需要机构 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VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH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)ZRVR(6240MM2)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYA

T539 . 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。

苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市)

吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市)

福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市)

广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市)

云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏自治区(银川市) 新疆

尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。 种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电

力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交

联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷

设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用，YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚

护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电

器设备中的信号传输及控制线路。