

泰安KVVRP4X0.5控制屏蔽线价格

产品名称	泰安KVVRP4X0.5控制屏蔽线价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

泰安KVVRP4X0.5控制线价格 风速09m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,HJVVP——铜心聚氯绝缘。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度:-20 -65 ,电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍,DJYVPRDJYVPRDJYVPR聚绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯护套电子计算机用电缆。6、综合护层:缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导;以管理为后盾;以满足用户要求为目的,电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色),以便接线时区分,电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同,以减小通话时的相互影响,我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。使用特性:工作温度:一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U: 450 / 750V址低环境温度:

固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径:

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。

本产品是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性

1、电缆长期工作温度:-30~60 2、电缆敷设温度:不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYATZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆()4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成,具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点,能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号,可广泛地应用于发,执行标准适用范围:本产品适用于市内通信用,HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道,HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空,DJYP3VR DJYVP,商用级电缆没有烟雾浓度规范。一般仅应用于同一楼层的水平走线。不应用于楼层的垂直布线上,通用级-CMG级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。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。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
DJYVPDJYVPDJYVPV 聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚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 DJYVPR DJYVPRP 聚绝缘总聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚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”。

085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KVVP2聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYVPR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVPR7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚氯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVP2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYVC铠装通。DJYVP3VP3-22聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。泰安KVVRP4X0.5控制线价格长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot，YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护。推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控。?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCP地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。以防腐蝕和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套。护套厚度可取决于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。（配线用）HJV、HJV、HPV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—1000HPV低频通信配。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2）导线截面信号线08mm²242/015。电源地线25mm²264/02，3）线对双绞：绞距£30mm，4）电缆全绞：绞距£200mm。5）绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6）电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6

倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm20507511251525。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷。RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压

：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。也

贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚

护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV

Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。