

RVSVP21软芯电缆丹东6X2.5

产品名称	RVSVP21软芯电缆丹东6X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/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

RVSVP21软芯电缆丹东6X2.5 MKYJV电缆,MKYJVP电缆,MKYjVP2电缆,MKYJV22电缆,MKYJV32电缆,MKYJVR电缆,MKYJVRP电缆,MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆,推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯。 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVV32。 矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm, KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。 福建省:厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德, 甘肃省:兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。 黑龙江省:哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化, 安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准: YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。 主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中, 以管道, 供水系统水表远程数据传输信号线等2、 产品说明: 内导体使用多支退火铜绞合 聚绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚

护套 额定电压U₀/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。 DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装, 电缆能承受机械外力作用, $d_{ingradiusofmulticore-cables} \geq 15 \times d_{cable}$, 煤矿用阻燃射频同轴电缆一、 产品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线, 本产品具有防爆阻燃性和性。 MHYVP: 聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆, 可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间, 连接用的电缆, 以及额定电压1KV及以下的, 输配电线路中, 作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。 KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。 ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护

套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。

DJYJV22?聚绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计算机电缆?敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，大对数语音电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序基本以25对为基本单元，即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰;红蓝、红橙、红绿、红棕、红灰;.....紫蓝、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰，铠装通信电缆铠装通信电缆型

HYA53、HYAT53、HYA23 HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????????聚绝缘聚护套电缆PYV????????聚绝缘聚护套电缆?PVV22????????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22????????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆??型仪表电缆、（IJ，全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获部电信设备进网许可证，布电线获“CCC”认证证书，全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10

敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆，敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。