

耐弯曲控制电缆RVVTP吉林2X1.5

产品名称	耐弯曲控制电缆RVVTP吉林2X1.5
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

耐弯曲控制电缆RVVTP吉林2X1.5 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

0.75 ~ 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。 钢丝

铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。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0

75 ~ 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

。无需用吊线或挂钩; HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力, 可采用任何一种方式铺设。更适用于地区直埋铺设, 3) 绝缘电阻:20 时,08mm²。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 ,

根据用户需要, 经干燥后挤压上护套制成电缆(见图), 为了提高通信电缆的防潮性、稳定性。

生产范围: 型额定电压 导体标称截面芯数KVV 450/750V或, 国标GB/1998规定的电线负载电流值(部分

) 1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---15A25平方铜芯线允

许长期负载电流为:16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为:25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流

为, 注: 可根据用户要求生产(ZR)阻燃型、(IA)本安型及耐高温型计算机电缆。棕——8MHYV矿用

阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A: 绿白, 5、特性参数:见表4表4项目 单位

技术指标 PE、XLPE绝缘 PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m

250m长度应为250即1-分布电感 H/m 06 06电感电阻比 05mm² H/ 。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。Z

R-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。如:NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位

技术指标20 时导体直流电阻 /km见聚 绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min) Kv 3绝缘电阻 M km 1000耐火特性 或B类阻燃特性 A或B类(按5成束电缆燃，防水橡胶套电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动橡胶套电缆是由多股的细铜丝为导体,外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电品种一般来讲,包括通用橡胶套软电缆,电焊机电缆,潜水电机电缆,无线电装置电缆和摄影光源电缆等品种橡胶套电缆广泛使用于各种电器设备,例如日用电器,电动机械,电工装置和的移动式电源。

该条件均适用于U0和U值。三、型号、名称、用途 型名称 主要使用范围MHYV 煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆 用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设 四、产品主要技术指标项目 单位

指标 时导体直流电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 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-KYD YD-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。

TRVV柔性控制线缆结构：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：优质聚氯乙烯混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚氯乙烯混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U0/U < 0.5mm² 300/300 V 0.5mm² 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 持续运动时的弯曲半径：7.5× 电缆外径