

阻燃控制电缆ZRC-KVV22佳木斯14X2.5

产品名称	阻燃控制电缆ZRC-KVV22佳木斯14X2.5
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

阻燃控制电缆ZRC-KVV22佳木斯14X2.5 工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 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

。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVPmm2,2(-61芯)适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22、MKVVmm芯MKVVR(05-6mm2)2-61芯MKV

VRP(05-4mm2)2-6。计算机电缆技术参数：产品额定电压(U0/U):300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍。带铠装

层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500 M 。SYVSYV-50-15。SYVSYV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)ZRVVR(6240MM2)8 .高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539 .铁, BV线,聚安线,线执行标准:等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件,例如:ZR-DJYPV ZR-

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:DJYPV22 DJYPVP22等。K

YJV32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。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等

行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666，我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP20510mm²,261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKV V200510mm²,461芯MKVV32,MKV V300510mm²,761芯MKVVR056mm²,261芯。其实AWG(AmericanWireGage)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数，下表是AWG与公制、英制单位的对照表。

DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总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，DJYP3VP3 - 22
聚绝缘对绞铝塑复合带分及总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，485总线由于其布线简单。稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲
，楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用
级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护
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-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聚氯绝缘聚氯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聚氯绝缘聚氯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
铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装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
阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套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
铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。控制电缆包括kv
v电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电
缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。