

阻燃耐高温控制电缆ZB-HTKVV四平14X0.5

产品名称	阻燃耐高温控制电缆ZB-HTKVV四平14X0.5
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

阻燃耐高温控制电缆ZB-HTKVV四平14X0.5 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 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，KVV32铜芯聚氯绝缘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，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

。室外信号电缆PZYA234CC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。

4、使用特性：电缆在-40 ~ +50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23

PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷

设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用

途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV（PUJV）聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。

KVV控制电缆，KVV22控制电缆。KVV22控制电缆，KVV22 控制电缆，KVV22，3、产品型号规格及范围

：产品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

抗区MKVV22,MKVV200510mm²,461芯MKVV32,MKVV300510mm²,761芯MKVVR056mm²,261芯MKVVRP054。HJVHJVVP04-08mm⁵芯-200芯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),4、使用特性:电缆敷设环境温度不低于-5。KYJV32铜芯交联聚绝缘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。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃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,ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯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,ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃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。1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚绝缘聚护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚绝缘聚

二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体额定温度70
90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径
单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。非固定敷设-15
塑料,2A熔丝不熔断,--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆。YVV聚绝缘、聚护套仪表用电线
固定敷设。用于仪器、仪表的连接。YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电线同上。用于要求抗干扰的情况
下,使用特征:工频额定电压U₀/U为450/750V或, 电缆导体的允许长期工作温度为70, 电缆敷
设时环境温度应不低于0。 电缆的推荐允许弯曲半径如下:无铠装电缆,就不低于电缆外径的6倍。
产品标准:GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》
电线》1、用途:本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。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,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带钢带铠装控制电缆,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。KVV22
铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆0.75~6 2-61
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。