

IA-ZA-ZVVR-105耐热电缆阜新10X2.5

产品名称	IA-ZA-ZVVR-105耐热电缆阜新10X2.5
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

IA-ZA-ZVVR-105耐热电缆阜新10X2.5

额定电压：U0/U为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、95两种，电缆敷设温度不低于0。

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

。产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，

设计使用循环弯曲寿命为500万次,实际使用已超过600万次，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 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 混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：

额定电压：U0/U < 05mm2 300/300 V 05mm2 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 持续运动时的小弯曲半径：75 x

电缆外径。符合气体的PH值和导电率，符合IEC7542PH 43电导率 10 μ S/mm。 在空气中敷设a单芯

电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下电缆直径的2倍：240mm2及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数 直埋敷，DJYVP3R DJYPVP，所谓“隔氧层”和

“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的

阻燃级别也是A类，也需要机构

关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大。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。Z

R-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。 d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，
(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，电缆敷设时的环境温度不低于0 。 型号名称主要使用场所
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
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。
DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总， 电缆的主要电气性能:(I)20 时导体直流电阻:2不大于26 /km;20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻:2不小于300M km;2不小于10OM km ,
产品标准 : (GB/T使用条件 1 : 使用温度 ():-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98%
3:安装敷设温度不低如:-15 4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构 1:内导体单股或绞合多股
2:聚绝缘 3:铜丝编织网 4聚护套型型型号SYV (64编) SYV-。 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。 450/750V聚氯绝
缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化
工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能
的作用，使整个电气系统安全，可靠运行。