

KVV22铠装控制电缆常州5X0.5

产品名称	KVV22铠装控制电缆常州5X0.5
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

KVV22铠装控制电缆常州5X0.5 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KVV22KVV32KVV22

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-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。

不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿，计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机[1]和自动化连接用电缆。三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：

a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,线RVVP供应

线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单。证明单放在不透水的袋内。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFF,KFFP,KFF22,XKFF,XKFFP,XKFFP22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFF,KFFP,KFF22,XKFF,XKFFP,XKFFP22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U，护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡套软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5

。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。

场合。

场合。

场合。

场合。

场合。

场合。

场合。

场合。

场合。

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。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15~+80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品。是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯数线径(m0(08)使用条件：1：使用温度()：40~+602：相对温度：40时达98%3：安装敷设温低如：15 4：允许小弯曲半径：室内不小于5倍，室外10倍电缆结构：1：镀锡铜丝线芯2：聚绝缘3：薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套用途在阻燃型系列产。使用特性(1)电缆导体的额定温度为70，DJVP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

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,MKVVmm2,4-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVVR

05-6mm2,2-61芯 MKVVRP 05-4mm2,2-61芯 MKVVP22,MKVVPmm2,4-61芯 MKVVP5-10mm2,4-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVVmm2,2-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。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。

TRVV柔性控制电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT 型号：TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程。