

耐火铠装控制电缆NH-KVV22南通7X0.5

产品名称	耐火铠装控制电缆NH-KVV22南通7X0.5
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

耐火铠装控制电缆NH-KVV22南通7X0.5 它的使用特性经国家检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。 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KVV22-22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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-KVV22-22ZR-KVV22-22

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

。 ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用

，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯。但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆。法人

代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直流电阻:20Ω/km,04mm铜线,小于等于148Ω/km。05mm

铜线,小于等于95Ω/km，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVV7515)mm5mmmm2MKVV

注意：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔

8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对

—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。 HYA53：铜芯

实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年，电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要，从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在

电线中。架空线和普通的铜芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22 聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYVP3(R)-22 聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，VV22VLV22聚 绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆 敷设在室内、隧道及直埋土壤中。 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。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km7/028 4 57/028(3钢4铜) 731/0，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。电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚

绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840。

VVR铜芯聚 绝缘聚 护套软电力电缆，VLV铝芯聚 绝缘聚 护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点，敷设时环境温度不低于:固定敷设-30，非固定敷设-18 小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14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2500M Km各对绞 之间以及对绞 与总

之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及。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。KVVRP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合。