

# 通信电缆-MHYV 2 × 2 × 7/0.52

产品名称	通信电缆-MHYV 2 × 2 × 7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

通信电缆-MHYV 2 × 2 × 7/0.52

电力电缆YJV22

通信电缆-MHYV 2 × 2 × 7/0.52

1;高压电缆主要种类有YJV电缆、VV电缆、YJLV电缆、VLV电缆。

YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）

VV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）

YJLV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆

VLV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆

由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。

2;高压电缆的结构;高压电缆从内到外的组成部分包括：导体、绝缘、内护层、填充料（铠装）、外绝缘。当然，铠装高压电缆主要用于地埋，可以抵抗地面上高强度的压迫，同时可防止其他外力损坏。

电力电缆YJV22

3;常用的规格型号及用途;

NA-YJV，NB-YJV，交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

NA-YJV22, NB-YJV22, 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

NA-VV, NB-VV, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

NA-VV22, NB-VV22, 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

WDNA-YJY23, WDNB-YJY23, 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

ZA-YJV, ZA-YJLV, ZB-YJV, ZB-YJLV, ZC-YJV, ZC-YJLV, 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

ZA-YJV22, ZA-YJLV22, ZB-YJV22, ZB-YJLV22, ZC-YJV22, ZC-YJLV22, 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

ZA-VV, ZA-VLV, ZB-VV, ZB-VLV, ZC-VV, ZC-VLV, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

ZA-VV22, ZA-VLV22, ZB-VV22, ZB-VLV22, ZC-VV22, ZC-VLV22, 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

WDZA-YJY, WDZA-YJLY, WDZB-YJY, WDZB-YJLY, WDZC-YJY, WDZC-YJLY, 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。

WDZA-YJY23, WDZA-YJLY23, WDZB-YJY23, WDZB-YJLY23, WDZC-YJY23, WDZC-YJLY23,

交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设, 不适宜管道内敷设。

VV、VLV, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中或户外托架敷设, 不承受压力和机械外力

VY、VLY, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

VV22、VLV22, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道、电缆沟及直埋土壤中, 电缆能承受压力及其它外力

VV23、VLV23, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

4;高压电缆使用特性;该产品适用于交流额定电压35KV及以下供输配电能固定敷设线路用, 电缆导体的\*\*长期工作温度90度, 短路时(长时间不超过5S), 电缆导体\*\*温度不超过250度。