通信申.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-MHYV2×2×7/0.52

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对耐火有要求的室内、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对耐火有要求的室内、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对阻燃有要求的室内、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对阻燃有要求的室内、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对阻燃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廒设线路用,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。