

# 多股阻燃软电缆 3X10+1

产品名称	多股阻燃软电缆 3X10+1
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:天联多股阻燃软电缆 型号规格:通信电源阻燃软电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

AVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAVP3V 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAVP3VP3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAVVP3/22 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3 铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合带屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆销售：：

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。产品标准：YD/T1173-2001产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆 ZA-R

VV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U<sub>0</sub>、U表示，单位为V。U<sub>0</sub>--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系

统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U0和U值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们从事电线电缆的生产及销售.我们的产品,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送.我们将以优质的服务达到您的满意.

多股阻燃电源线ZA-RVV RVVZ ZRRVV ZRVVR VVR VVRP3X10+1 3X16+1  
3X25+1 3X35 +1

3X50+1 3X70+1 3X95+1 3X120 +1 3X240 +1 3X150

3X185+1 3X300+1 3X400+1

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR

多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1 3X25+1 3X35 +1

ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆

ZA-RVV<zrrvv zrvvr ="" rvvz="" style="margin: 0px; padding: 0px; list-style-type: none;">

独股阻燃软电缆ZA-RVV1X10 1X16 1X25 1X35

1X50 1X70 1X95 1X120 1X240 1X150

1X185 1X300 1X400

天津市电缆总厂分厂生产研发的市内通信电缆，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性证书齐全，质量可靠！！

BAYP3V 铜芯聚乙稀绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYP3VP3

铜芯聚乙稀绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3/22 铜芯聚乙稀绝缘铝塑复合带总屏蔽聚钢带铠装氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJVP3 铜芯交联聚乙稀绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3V 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3VP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJVP3/22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽钢带铠装控制聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆