

通信电源用阻燃软电缆-阻燃钢带铠装软电缆

产品名称	通信电源用阻燃软电缆-阻燃钢带铠装软电缆
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:天联通信电缆 型号规格:电源用阻燃钢带 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

我厂生产矿用阻燃通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYBV、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32、MHYSV、MHYS32、MSYV、MSYV-75-5等多种型号的产品均获得了安全标志证书。全塑电力电缆，控制电缆获国家颁发的生产许可证，市话电缆获信息产业部电信设备进网许可证。多年来企业以“质量，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，产品三十多个省市和地区，深受顾客好评。

阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105℃，从而使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面(mm²)20。C

时导体电阻(Ω/km) 电缆

大外径 (mm)

型号ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、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_0 、 U 表示，单位为V。 U_0 --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 U_0 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：450 / 750V、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。