

# 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘行车专用电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘行车专用电缆                      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                            |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 天联:行车专用电缆<br>铠装软电缆:市内通信电缆<br>大城:铁路信号电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                              |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                |

## 产品详情

ARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

电缆

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽及铜带铠装控制电缆

KYJVP-2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆

KYJVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽行车专用电缆

KVVP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织屏蔽行车专用电缆

KVVRPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)自承式铜芯聚氯乙烯绝

通信电缆型号：HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-HYA；

充油通信电缆：HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;

自承式通信电缆-索道通信电缆型号：HYAC，HYAC

铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23

室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22

市内通信电缆执行标准：YD/T322-1996

HYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主，主要传输音频信号）

HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护

，主要传输音频信号）HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便

，主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于

地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

天津市电缆总厂分厂专业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，各种权威性证书齐全，质量可靠！

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

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