

# 双色铜芯塑料线BVR 0.45/0.75 1 × 25

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 双色铜芯塑料线BVR 0.45/0.75 1 × 25 |
| 公司名称 | 天津电缆总厂第一分厂                  |
| 价格   | 3.20/件                      |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:齐全<br>产地:河北     |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区                   |
| 联系电话 | 18531822965 15933646514     |

## 产品详情

塑料绝缘控制电缆：GB9330-2020 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路。

使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、最小弯曲半径：

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV型、ZR-

KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP型、ZR-

KVVVP型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVVP2型、ZR-

KVVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22型、ZR-

KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆 KVVVR型、ZR-

KVVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVRP、P1、P3型，ZR-KVVVRP、P

1、P3型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘烯护套电缆 NH-

KVV - - 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火控制电缆

适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。注：用户需要阻燃型产品，上述型号均可生产供货，只要在订货合同或协议中说明即可，型号前加写“ZR”，即ZR-KVV型.....等。

生产范围：KVV、KVVVP型号：导体标称截面0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>、1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产2~61芯；6mm<sup>2</sup>的可生产2~14芯；10 mm<sup>2</sup>的可生产2~10芯。

KVVP2型号：导体标称截面0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>、1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产4 ~ 61芯；6mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 14芯；10 mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 10芯。

KVV22型号：导体标称截面0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>可生产7 ~ 61芯；截面1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产4 ~ 61芯；可生产2 ~ 61芯；6 mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 14芯；10 mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 10芯。

KVV32型号：导体标称截面0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>可生产10 ~ 61芯；截面1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产7 ~ 61芯；6 mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 14芯；10 mm<sup>2</sup>的可生产4 ~ 10芯。

KVVR型号：导体标称截面0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>、1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产4 ~ 61芯。

KVVRP型号：导体标称截面0.50 mm<sup>2</sup>、0.75 mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>可生产10 ~ 61芯；1.5 mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>、4mm<sup>2</sup>可生产4 ~ 48芯。

注：推荐的芯数系列为:2、3、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52和61芯。