

# KVVRP-KVV22-4 2.5mm<sup>2</sup>钢带铠装控制电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | KVVRP-KVV22-4 2.5mm <sup>2</sup> 钢带铠装控制电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                               |
| 价格   | 2.30/米                                    |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:KVV-KVV32-KVV53<br>产地:河北      |
| 公司地址 | 大城县毕演马村                                   |
| 联系电话 | 0316-5961051 15132672227                  |

## 产品详情

钢带铠装控制电缆规格 KVVP型、ZR-KVVP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 KVVP2型、ZR-KVVP2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 KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP、P1、P3型，ZR-KVVRP、P1、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。

本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统，具有良好的抗外干扰能力，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。

导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

电缆线芯之间，线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。

电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω。

辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50d

B。

电缆抗外磁场能力：

在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过  $\pm 50\mu\text{A}$ 。