

# 铜丝编织屏蔽控制软电缆KVVRP-40 × 2.5

产品名称	铜丝编织屏蔽控制软电缆KVVRP-40 × 2.5
公司名称	扬州市中能电缆有限公司
价格	80.00/米
规格参数	品牌:扬能 型号:ZR-KVVRP-40 × 2.5 产地:江苏扬州
公司地址	中国江苏扬州市扬州市北郊菱塘镇
联系电话	86-0514-4239158 13852554576

## 产品详情

塑料绝缘及护套控制电缆

产品执行标准

塑料绝缘及护套控制电缆执行GB/T9330-2008

低烟低（无）卤阻燃控制电缆执行Q/YZZN014-2009。

产品特点及用途

本产品适用于石油、化工、电力、冶金等工矿行业中交流额定电压（U<sub>0</sub>/U）450/750V及以下控制、

监控回路、保护线路等场合电器、仪表、配电装置以及自动控制系统的连接线。低烟低卤阻燃电缆和低烟无卤阻燃电缆有毒气体释放量明显小于普通阻燃电缆，因此具有极佳的环保性能，广泛用于机场、核电站、地铁、重点水利、体育场馆等重要设施或人员聚集的场所。

使用特性

1、交流额定电压（U<sub>0</sub>/U）：450/750V

2、导体长期允许工作温度为：

聚氯乙烯绝缘电缆70 90 105 （根据型号的温度等级而定）

低烟低卤或低烟无卤绝缘电缆 70 90 （根据型号的温度等级而定）

交联聚乙烯绝缘电缆90

3、最低环境温度：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

4、安装敷设温度：不低于0 （低于最低允许敷设温度应预先加热）

5、敷设推荐的允许弯曲半径：

无铠装结构的电缆应不小于电缆外径的6倍；

有铠装或绕包屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

主要技术指标

表1：各种材料阻燃技术指标

项目指  
标一般阻燃聚氯乙烯阻燃低烟低卤聚氯乙烯阻燃低烟无卤聚氯乙烯氧指数30-3231-3536-40烟密度60030060卤化氢

表2：产品主要技术指标

项目技术指标20 时导体直流电阻 /km截面 ( mm<sup>2</sup> ) 0.50.751.01.52.546A、B类36.024.518.112.17.414.613.08R<sub>30</sub>  
.953.30试验电压3000V/5min绝缘电阻符合GB/T9330-2008规定阻燃特性符合GB/T18380.3规定

表3：屏蔽电缆屏蔽抑制系数

型号KVVPKVVP2KVVP3屏蔽抑制系数0.050.030.06

产品型号及名称

产品型号 产品名称 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆 KVVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套控制软电缆 KVVVP 铜芯  
编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVP2 铜芯聚  
屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP1P3 铜芯  
复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制  
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控  
制软电缆 KVVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVP2-22-I 铜芯聚氯  
乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVP2-22-I 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装  
内衬铜丝接地线聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP3-22 铜  
复合带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP1P3-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织  
聚氯乙烯护套控制电缆 ZR-KVV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆 ZR-KVVVR 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控  
制软电缆 ZR-KVVVP 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆 ZR-  
KVVVRP 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆