

阻燃软电缆 RVVZ 型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

产品名称	阻燃软电缆 RVVZ 型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)
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:阻燃软电缆 常规电缆:RVVZ , 电缆导体 大城:护套电力电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 (/km) 电缆大外径 (mm) 电缆参考重量 (kg/km) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 10 1.9100 10.5 20.5 21.5 23.5 22.5 176 437 578 737 673 16 1.2100 12.0 23.0 24.5 26.5 24.5 242 602 796 1023 935 25 0.7800 14.0 24.5 28.5 31.5 30.0 355 864 1142 1535 1363 35 0.5540 16.0 23.0 28.5 32.5 32.5 470 938 1362 1785 1618 50 0.2860 19.0 26.0 32.5 37.0 37.0 39.0 650 1284 1885 2478 2265 3018 70 0.2720 21.0 29.0 35.5 38.5 38.5 40.5 817 1732 2567 3360 3034 3947 95 0.2060 24.0 33.0 40.5 44.0 44.0 46.0 1155 2276 2370 4420 4048 5237 120 0.1610 26.0 36.0 43.5 47.0 47.0 50.0 1382 2742 4055 5317 4978 5780 150 0.1290 28.0 40.0 48.0 48.0 53.5 56.5 1707 3435 5104 6626 6023 6923 185 0.2720 31.0 43.0 53.0 54.0 60.0 63.0 2095 4192 6230 8123 7448 8565 240 0.0722 32.0 56.0 57.0 64.0 64.0 67.0 2695 5575 8060 10661 9550 10985

本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯1.5~500mm²聚氯乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和0.6/1kV 500mm²、2~5芯1.5~240mm²聚氯乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则。

本工艺规范的主要型号有：

额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等。

额定电压0.6/1kV:ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。

2 电缆的使用特性、分类与命名

2.1 使用特性

2.1.1 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。

2.1.2 电缆导体的长期工作温度：70℃。

2.1.3 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

规格型号名称使用范围==

==VV VLVVY

VLY聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。VV VLV22 VV23 VLV23聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。VV32 VLV32 VV33 VLV33 VV42 VLV42 VV43 VLV43聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力