

RVVZ通信机房用阻燃软结构电缆

产品名称	RVVZ通信机房用阻燃软结构电缆
公司名称	广东胜宇实业有限公司
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	广州市海珠区 南洲路119号之二39号
联系电话	020-22070791 18898448804

产品详情

产品货号：0 产品认证 护套厚度 PVC 电线最大外径 护套材质 PVC 芯数 1~5 线芯材质 PVC 型号 RVVZ Product Name 通信机房用阻燃软结构电缆 广东胜宇电缆实业有限公司，生产销售 RVVZ通信机房用阻燃软结构电缆--RVVZ（又名ZR-VVR）系列阻燃软结电缆是采用细丝合股多层复绞形式，具有良好的柔软性，弯曲性能高，同时具有高阻燃性能，适用于电信、邮电、铁路、化工、消防、通信、化工等通信机房配电系统的内部连接线，既适合于固定敷设也可做移动电缆使用，在特殊环境中尤为适用。

1、名称：通信设备电源线（通信电源用阻燃耐火软电缆）2、规格：6-240mm³、a直流电缆-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、配电系统中用的阻燃软电缆。b通信电源用阻燃软电缆用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。4、电缆标准：YD/T1173-2001 5、产品型号：RVVZ（ZR-RVV、ZR-VVR、ZA-RVV）通信电源用阻燃软电缆 RVVZ22（ZR-RVV22、ZR-VVR22、ZA-RVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 ZR-YJVR、ZR-YJVR22通信电源用阻燃软电缆 6、通信电源用阻燃软电缆阻燃性能 通信电源用阻燃软电缆在规定试验条件下，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。7、通信电源用阻燃软电缆额定电压 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U₀、U表示，单位为V。U₀--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U₀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。8、通信电源用阻燃软电缆使用特性 a、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。b、通信电源用阻燃软电缆导体的长期工作温度：70 °C。c、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0 °C。d、通信电源用阻燃软电缆最小弯曲半径：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2倍 RVVZ铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘护套软电缆技术参数（a.电压等级Rated Voltage:600V/1000V b.电缆长期工作温度70 °C.c.耐燃标准：GB/T12666） Cross-Section aren 20 ° C时导体电阻 长期连续负荷允许截流量(环境温度30 ° C) (m²) RVVZ(无铠装) RVVZ22 (铠装) /km 1core 2core 3core/3+1core 1core 2core 3core/3+1core 1.5 18.8 28 20 28 2.5 7.98 36 26 30 36 26 4 4.95 47 37 37 46 38 31 6 3.3 60 44 53 60 45 38 10 1.91 83 61 69 83 62 54 16 1.21 100 82 89 109 84 70 25 0.78 138 104 109 138 106 91 35 0.554 173 127 132

173 130 111 50 0.386 207 155 167 207 168 135 70 0.272 264 190 213 264 194 170 95 0.205 322 242 242 322 247 317 120
 0.161 374 282 282 374 288 246 150 0.129 431 322 322 431 328 287 185 0.106 495 368 495 375 327 240 0.0801 587 587
 300 0.0641 673 673 空气中敷设时。不同环境下载流量校正系数 环境温度
 20 ° C 25 ° C 35 ° C 40 ° C 45 ° C 校正系数 1.12 1.06 0.94 0.87 0.79
 直埋敷设时。不同环境下载流量校正系数 环境温度 15 ° C 20 ° C 30 ° C 35 ° C
 校正系数 1.11 1.05 0.94 0.88 规格 参考外径 参考重量 规格 参考外径
 参考重量 1芯 (mm²) (mm) kg/km 2芯 (mm²) (mm) kg/km 2.5
 6.1 58 2.5 10.5 120 47.1 83 4 11.7 160 6 8.1 110 6 14.4 240 10 9.4 165 10 17.2 360 16 11.3 240
 16 21 530 25 13.2 350 25 24 750 35 14.3 460 35 26.6 1000 50 17.5 650 50 33 1420 70 18.9 850
 70 36.2 1850 95 21.2 1120 95 40.6 2460 120 23.2 1380 120 44.4 3040 150 27.9 1750 150 54 3900
 185 28.5 2110 185 56 4600 240 32.2 2680 240 62.4 5910 300 34.5 3200
 规格 参考外径 参考重量 规格 参考外径 参考重量 3芯 (mm²) (mm) kg/km
 3+1芯 (mm²) (mm) kg/km 2.5 11.1 150 3*4+2.5 13.3 260 4 12.4 215 3*4+4.0 17 410 6 15.3 315
 3*10+6.0 19.9 680 10 18.2 480 3*16+10 23.5 850 16 22.3 700 3*25+16 28.1 1200 25 26.4 1060
 3*35+16 29 1700 35 28.4 1410 3*50+25 36.8 2340 50 35.6 2020 3*70+35 40.4 3000 70 38.8 2670
 3*95+50 46.4 4150 95 43.5 3520 3*120+70 50.4 6480 120 47.8 4380 3*150+95 51.6 6520 150 58.3 5600
 3*185+95 61.6 7700 185 60 6700 3*240+120 64.4 9880 240 67 8300
 黑色有现货供应，其他颜色可接受订单。