

RVSP软芯屏蔽电源信号电缆

产品名称	RVSP软芯屏蔽电源信号电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:RVSP 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

RVSP软芯屏蔽电源信号电缆

执行标准：YD/T1173—2001

一、产品用途：本产品主要适用于电信局（站）及其他高层建筑等电源的输、配电系统中。

二、使用条件：1) 电缆额定工作电压：600/1000V 2) 电缆导体的长期工作温度：70℃。3) 电缆敷设时环境温度应不低于：0℃。4) 电缆小弯曲半径：为电缆外径的6倍。

三、产品型号、名称适用范围：型号名称适用范围 RVVZ、ZR-RVVZ

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋注：型号含义，ZR-阻燃；Z-阻燃；R-软；V-聚氯乙烯；四、规格：各型电缆制造规格范围：型号 额定电压/V 芯数 标称截面/mm² RVVZ、ZR-RVVZ 600/1000 1 1.5~500

五、20℃时导体大直流电阻: 标称截面/mm² 20℃时导体大直流电阻/(Ω/km) 标称截面/mm²

20℃时导体大直流电阻/(Ω/km) 1.5 13.3 70 0.272 2.5 1.98 95 0.206 4 4.95 120 0.161 6 3.30 150 0.129 10 1.91 185 0.106 16 1.21 240 0.0801 25 0.780 300 0.0641 35 0.554 400 0.0495 50 0.386 500 0.0391

六、绝缘标称厚度及70℃时小绝缘电阻：标称截面/mm² 绝缘标称厚度/mm

70℃时导体小绝缘电阻/(MΩ·km) 标称截面/mm² 绝缘标称厚度/mm 70℃时导体小绝缘电阻/(MΩ·km)
1.5 0.7 0.010 70 1.4 0.0032 2.5 0.8 0.009 95 1.6 0.0032 4 1.0 0.007 120 1.6 0.0029 6 1.0 0.006 150 1.8 0.0029 10 1.0 0.0056 185 2.0 0.0029 16 1.0 0.0046 240 2.2 0.0028 25 1.2 0.0044 300 2.4 0.0028 35 1.2 0.0038 400 2.6 0.0026 50 1.4 0.0037 500 2.8 0.0026

七、电缆护套：电缆护套优选为黑色；用户对颜色有特殊要求时应单独标注。

八、阻燃性能：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。九、电气性能：成品电缆的电气性能应能经受3500V/5min不击穿。

型号名称 使用范围 RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合 RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 RVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V

及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。。

RVSP软芯屏蔽电源信号电缆