

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 |
| 公司名称 | 北京科海兴科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区中关村南大街甲6号铸成大厦A座812室 |
| 联系电话 | 86-01051581915 18612199981 |

产品详情

rvv电缆电缆电缆电缆介绍：额定电压250v/450v，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞

rvv全称为：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆。字母r代表软线 字母v代表绝缘体聚氯乙烯（pvc）

rvv电线是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有pvc护套，芯线之间的排列没有特别要求。

rvv电缆主要技术性能主要技术性能主要技术性能主要技术性能

- 1.成品电缆应该经受工频交流电压实验动力线芯为11.0kv5min
- 2.过渡电阻屏蔽层或监视层的过渡电阻应该不大于3k。
- 3.燃烧试验：电缆应经受gb12666.2 dz---1所规定的燃烧试验
- 4.局部放电实验：1.5u0放电量不大于20pc
- 5.介质损耗角正切试验：u0时不大于0.035.
- 6.冲击电压试验：95 ° c，60kv正负极性格各10次之后，对电缆式样施加工频11kv电压，15min
- 7.电缆应能经受3u。 ，4h工频电压试验

rvv2*0.12 rvv2*0.2 rvv2*0.3 rvv2*0.5 rvv2*0.75 rvv2*1 rvv2*1.5

rvv2*2.5 rvv2*4

rvv3*0.12 rvv3*0.2 rvv3*0.3 rvv3*0.5 rvv3*0.75 rvv3*1 rvv3*1.5

rvv3*2.5 rvv3*4

rvv4*0.12 rvv4*0.2 rvv4*0.3 rvv4*0.5 rvv4*0.75 rvv4*1 rvv4*1.5

rvv4*2.5 rvv4*4

rvv5*0.12 rvv5*0.2 rvv5*0.3 rvv5*0.5 rvv5*0.75 rvv5*1 rvv5*1.5

rvv5*2.5 rvv5*4

rvv6*0.12 rvv6*0.2 rvv6*0.3 rvv6*0.5 rvv6*0.75 rvv6*1 rvv6*1.5

rvv6*2.5 rvv6*4

rvv7*0.12 rvv7*0.2 rvv7*0.3 rvv7*0.5 rvv7*0.75 rvv7*1 rvv7*1.5

rvv7*2.5 rvv7*4

rvv8*0.12 rvv8*0.2 rvv8*0.3 rvv8*0.5 rvv8*0.75 rvv8*1 rvv8*1.5

rvv8*2.5 rvv8*4

rv0.12 rv0.3 rv0.5 rv1.0 rv1.5 rv2.5

rvs2*0.5 rvs2*0.7 rvs2*1.0 rvs2*1.5 rvs2*2.5

我公司除rvv外还生产rv rvs rvvp rvvs rvsp syv syvv hya hyat kvv djyvp djfvp vv yjv ul环保美标线 电梯电缆 电话线 音箱线 各类超五超六阻燃阻水低烟无卤网线 矿用阻燃电缆 矿用通讯电缆 控制电缆 计算机电缆和各类光纤光缆 跳线 模块 终端 等配套综合布线产品，产品质量合格性能优异服务周全，在同行业属于领先者，所生产的产品在北京重大工程项目上和奥运工程上使用，除以上产品型号我公司还可以按照客户要求需要进行设计定制电缆光缆及配套产品，为客户提供配套解决方案。