ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5

产品名称	ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5 YJ:交联聚 V:聚氯 YJV:铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆YJV电线电缆,即0.6/1 kv交联聚绝缘聚氯护套电力电缆。本产品供额定电压为(U0/U)0.6/1---26/35kv电力线路输配电用。 ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5的产品结构 YJV电缆由内而外分类为线芯、导体绝缘层、填充层、层、钢带铠装、护套层。线芯:YJV电缆的线芯采用优质无氧纯铜构成;导体绝缘层:聚氯绝缘;填充层:为了充实线芯之间的缝隙,同时起到保护线芯的作用,其材质多为较软的尼龙类材料;一般在15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层;钢带铠装是包在线芯外围的一层钢制保护层,起到防止电缆被挤压变形的作用,铠装YJV电缆多用于地埋;护套层是YJV电缆最外面的一层,材质为聚,起到绝缘、保护的作用。

ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5产品特征: 1、产品依据GB/T12706-2002国家标准。 2、局部放电试验:额定电压Uo为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压Uo为18kV以上电缆放电量<5PC。

- 3、20 导体直流电阻率:铜芯 0.017241 mm2/mo 铝芯 0.028 mm2/m。
- 4、燃烧性能(阻燃电缆)根据GB/T18380-2001标准进行试验。
- 5、阻燃等级分A、B、C、D,低烟无卤WDZ,耐火型NH,可定制ZA-YJV、ZB-YJV、ZC-YJV(ZR-YJV)、WDZ-YJV、N-YJV(NH-YJV)。 ZRYJV-0.6/1KV-4*2.5 其振荡周期T=2.2RC,工作原理利用了电容器的充放电和非门的倒相作用。设电路接通瞬间输出端C点为高电位,则电容两端电位不能突变,于是A端也是高电位,通过左边的非门B点为低电位,之后电容开始充电,极性上正下负,那么电容下端的电位逐渐降低,A点电位降低到低电位也即个非门的开启电压,电路发生翻转,B点高电位,C点低电位,电容开始放电,A点高电位对电容反充电....又一个循环开始了,振荡周而复始的进行下去。