

# 1KV低压冷缩终端头电力电缆附件二芯终端电缆头

产品名称	1KV低压冷缩终端头电力电缆附件二芯终端电缆头
公司名称	乐清市金蟾电气有限公司
价格	150.00/套
规格参数	品牌:金蟾 型号:LSN-1/2.0
公司地址	浙江省乐清市柳市镇新桥村
联系电话	15355773736

## 产品详情

### 简介

冷缩套管一般是指冷收缩式电缆附件.冷收缩式电缆附件是利用弹性体材料(常用的有硅橡胶和乙丙橡胶)在工厂内注射硫化成型,再经扩径、衬以塑料螺旋支撑物构成各种电缆附件的部件。现场安装时,将这些预扩张件套在经过处理后的电缆末端或接头处,抽出内部支撑的塑料螺旋条(支撑物),压紧在电缆绝缘上而构成的电缆附件。因为它是在常温下靠弹性回缩力,而不是像热收缩电缆附件要用火加热收缩,故俗称冷收缩电缆附件。早期的冷收缩电缆终端头只是附加绝缘采用硅橡胶冷缩部件,电场处理仍采用应力锥型式或应力带绕包式。现在普遍都采用冷收缩应力控制管,电压等级从10kv到35kv。冷收缩电缆接头,1kv级采用冷收缩绝缘管作增强绝缘,10kv级采用带内外半导体屏蔽层的接头冷收缩绝缘件。三芯电缆终端分叉处采用冷收缩分支套。

冷收缩套管与三元乙丙(EPDM)橡胶介绍

1、冷缩管一般指采用冷收缩技术的管状电缆附件，具有绝缘、密封、防护等功能。冷收缩技术也称为预扩张技术，因为它是在常温下靠弹性回缩力收缩，而不是象热收缩材料要加热收缩，故俗称冷收缩技术。冷缩管常用的材料有硅橡胶和乙丙橡胶。冷缩管具有体积小、操作方便迅速、无需专用工具、适用范围宽和产品规格少等优点。与热收缩式产品相比，无需用工具加热，在热胀冷缩情况下也可紧密密封，不会由于热胀冷缩而产生缝隙。

2、三元乙丙(英文名：Ethylene-Propylene-Diene Monomer，以下简称EPDM)是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物。EPDM橡胶具有优异的机械性能、耐刺扎性和高抗撕裂性能，耐天候、耐紫外线、耐臭氧老化、耐酸碱、耐盐雾腐蚀，耐高低温可达-55 ~ +150 ，是通讯电缆、同轴电缆、中低压电力电缆的理想密封材料。

### EPDM冷收缩套管产品介绍

EPDM冷缩管是一种采用EPDM橡胶为原料制作预先扩张在可抽支撑管上的绝缘套管，在使用时只需定位后抽去支撑管即可，利用其径向收缩力形成严密的包覆，起到绝缘、防尘、防水、密封作用。

我们的地址：浙江省乐清市柳市镇新桥村电话：15355773736联系手机：15355773736 期待您的咨询