

# 金雷1KV低压电力热缩电缆 终端头热收缩 五指套70-120平方

产品名称	金雷1KV低压电力热缩电缆 终端头热收缩 五指套70-120平方
公司名称	乐清市金雷电气有限公司
价格	3.50/套
规格参数	品牌:金雷 型号:SY-1/5.3 产地:浙江
公司地址	浙江省乐清市柳市镇长春工业区
联系电话	18368779872

## 产品详情

金雷1KV低压电力热缩电缆终端头热收缩五指套70 120平方

随着电力行业的发展，低压电缆在电力领域中扮演着越来越重要的角色。而在低压电缆使用中，为保证电缆终端的安全性，热缩套管成为不可或缺的绝缘材料之一。因此笔者在这里推荐一款来自乐清市金雷电气有限公司的金雷1KV低压电力热缩电缆终端头热收缩五指套，该产品是一款高质量的绝缘套管，能够确保电缆终端的安全性和稳定性。以下是该产品的详细介绍

### 产品特点

金雷1KV低压电力热缩电缆终端头热收缩五指套70 120平方，采用热缩技术制成，适用于不同规格的电缆终端头，绝缘性能良好，具有耐温、防腐、耐化学性等多种特点，该产品的五指套设计，能够有效地提高电缆终端头的密封性能，确保电缆终端头的安全性和可靠性。

### 产品优势

该产品不仅具有良好的绝缘性能，而且还具有以下优势

1. 容易操作 采用热缩技术制成，操作简便，容易上手。
2. 适用范围广 可适用于不同规格的电缆终端头。
3. 耐用性强 产品材料具有耐化学、耐温、耐腐蚀等多种性能，可满足不同环境下的使用要求。
4. 经济实用 产品价格实惠，\*\*\*\*。

## 产品参数

品牌 金雷

型号 SY 1/5.3

产地 浙江

适用电缆规格 70 120平方

套管厚度 1.5mm

套管长度 75mm

颜色 黑色

绝缘电压 1000V

价格 3.5元/套

## 应用领域

金雷1KV低压电力热缩电缆终端头热收缩五指套70 120平方，适用于不同环境下的电力行业，例如电力设备、电子设备、变压器、交流电机、交流电缆等。为所在行业的安全生产提供保障。

## 专业知识

### 1. 热缩套管的绝缘原理

热缩套管是一种通过热缩的方式来实现电缆绝缘的材料。它采用特殊的材料，通过在电缆终端头上进行热缩后，可将套管与电缆本体紧密的结合在一起，从而达到绝缘的效果。同时，热缩套管的厚度一般在1.5mm以上，能够有效的防止电缆外部的破损和磨损，确保电缆的安全性和稳定性。

### 2. 热缩套管的材质选择

热缩套管的材料一般为PE、PVC和PET。其中，PE材料具有良好的耐腐蚀性和耐低温性，在某些环境下的使用效果较好；PVC材料的耐热性和耐寒性更好，更适合在高温高湿和低温低湿的环境中使用；PET材料的弹性较好，不易破裂，在某些场合中的使用效果较好。

### 3. 热缩套管的使用注意事项

使用热缩套管时，需要注意以下问题

- 1) 选择合适的热缩套管型号和规格；
- 2) 在热缩套管的热缩温度和时间范围内，进行热缩，防止热损伤电缆；
- 3) 热缩套管应该完全包覆住电缆终端头，确保绝缘效果；
- 4) 在使用过程中，应定期检查热缩套管的状态，如发现破损和老化等现象，需要及时更换。

### 1. 金雷1KV低压电力热缩电缆终端头热收缩五指套70 120平方适用范围

答 该产品适用于不同规格的电缆终端头，可用于电力设备、电子设备、变压器、交流电机、交流电缆等行业领域中。

### 2. 热缩套管厚度对绝缘效果有什么影响

答 热缩套管厚度一般在1.5mm以上，较薄的热缩套管绝缘效果不如厚的热缩套管，同时也容易被磨损和破裂，影响电缆的安全性。

### 3. 热缩套管热缩温度的选择

答 选择适当的热缩温度是很重要的，一般来说，热缩温度和热缩套管的厚度有关，热缩温度越高，容易热损伤电缆，热缩温度越低，热缩不到位，影响绝缘效果，因此需要根据电缆终端头的规格选择合适的热缩温度和时间范围。