

电线电缆绝缘厚度不标准会怎么样

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 电线电缆绝缘厚度不标准会怎么样 |
| 公司名称 | 四川和兴行贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 金府国际2栋1906 |
| 联系电话 | 028-87652196 |

产品详情

兴和行告诉您电线电缆绝缘厚度不标准会出现以下两种情况：

1、减少电线电缆产品的使用寿命

长期运行后，直埋、浸在水里、暴露在露天或者易被腐蚀的环境中，由于长时间受到外界介质的腐蚀，护套薄点可能就会被击穿。除此之外，电线电缆长期通电就会产生大量的热量，导体允许工作温度为70℃，聚氯乙烯长期使用温度不宜超过65℃。所以说电线电缆其实是处在“内忧外患”的境地。

2、增加了铺设过程中的难度

随着全球工业的发展，越来越多的环境要求高压电缆产品必须做到外径小，在铺设的过程中需要考虑留有空隙，这样才能散发掉电线电缆通电后产生的热量，护套厚度过厚会增加铺设的难度，所以护套的厚度要求严格符合相关的标准，不然无法起到保护电线电缆的作用。也不能一味的追求其厚度。