

# 红色橡胶绝缘皮 红色绝缘胶皮 红色绝缘胶垫

产品名称	红色橡胶绝缘皮 红色绝缘胶皮 红色绝缘胶垫
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:悦明 型号:绝缘类 产地:河北
公司地址	中储广场F座
联系电话	0311-17717786232 17717786232

## 产品详情

### 红色橡胶绝缘皮 红色绝缘胶皮 红色绝缘胶垫

#### 悦明绝缘胶皮

#### 红色橡胶绝缘皮

##### 一、绝缘胶板贮存

绝缘胶板应贮存在专用箱内，避免阳光直射，雨雪浸淋，防止挤压和尖锐物体碰撞。禁止绝缘胶垫与油、酸、碱或其他有害物质接触，并距离热源1m以上。

##### 二、如何正确的选择绝缘胶板

它是橡胶板的一种，由橡胶经硫化制成，一般为黑色胶皮。表面上看，它跟普通橡胶板几乎一样，但有区别的是，绝缘胶板加有某种添加剂，所以它的绝缘性能非常好，一般可用在变电所，电厂等

绝缘胶板对安全系数要求非常高，所以在生产上，一般按照标准电压等级不一样，胶板厚度不一样。

##### 三、绝缘橡胶垫指

10KV，厚度是5mm；15KV，厚度是6mm；25KV，厚度是8mm；35KV，厚度是10mm或者12mm；不同电压等级的使用环境应选用不同厚度的绝缘胶垫。

河北悦明电力绝缘胶板提醒您，在选用绝缘胶板的时候一定要根据厚度与绝缘等级来选择，切记使用绝缘等级过高，厚度过低的产品。

绝缘胶垫是由天然橡胶制作而成的绝缘产品，自然在带电作业中是必不可少的。在高压电力这样环

境中工作的人员其实是非常危险的，这个时候绝缘胶垫的环保和绝缘性能就决定了工作场所的安全系数。

## 红色绝缘胶皮

### 绝缘橡胶垫的详细介绍

- 1、胶垫是采用NRSBR等绝缘性能优良的非极性纯橡胶制作。
- 2、产品不含次胶、废胶、再生胶和任塑料成份。
- 3、表面电阻和体积电阻稳定，单位面积比重大、平展性能好，物理性能稳定。
- 4、产品耐酸、耐碱、耐油、耐高温，色系大方美观，工频耐压达到标准要求。

### 绝缘胶垫的原生胶和再生胶的区别

大家都知道绝缘胶垫的主要材质一般是采用原生胶和再生胶，加油和其他原料调配而成的，根据客户对胶垫质量的要求，原生胶和再生胶的比例是可以调节的，绝缘胶垫分为

很多人意识里面的橡胶大部分都是天然胶，除了天然胶之外，还有各种合成橡胶如三元乙丙橡胶、橡胶、橡胶等等，但是除了这些之外，市面上还有再生胶、复合胶、原生胶，很多人都分不清楚，有人认为再生胶和复合胶都含多种成分是一种产品，还有人不了解原生胶的概念。听悦明小编给您介绍一下吧。

绝缘胶垫原生胶是指：在工业应用中原生胶一般是相对再生胶而言的，就是制造的新橡胶，

再生胶是橡胶制成制品被使用后经过挑选、破碎、脱硫等工艺制成，在生产过程中需要加入软化剂、硫化剂、促进剂等加工制得的。

两者的区别：

原生胶相对其对应的再生胶，各项性能要好，拉力延展性好，价也高。

再生胶种类多，可塑性好；

根据绝缘性能的不同，悦明电力的绝缘胶垫也分出了不同的档次，客户可以根据对胶垫档次的要求和环境，使用习惯选择不同档次的产品

## 红色绝缘胶垫

### 绝缘胶板内容介绍

免责声明：本公司产品及图片众多，新广告法实施以来，已经逐一排查整改，如有出现违反广告法的字眼，不代表本公司意思，请在购买之前，及时联系客服予以整改。本商铺所有极限化用词只为本商铺宝贝之间的比较，不具有广泛性。

高压绝缘胶板规格：

(1) 按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv

(2) 按颜色可分为：黑色绝缘胶板，红色绝缘胶板，绿色绝缘胶板

(3) 按厚度可分为：3mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm.

(4) 宽度有;1m, 1.2m, 1.5m 标准宽为1m,一卷的长度分为5米和10米长。

绝缘胶板技术参数：

(1) 5KV绝缘胶板

技术参数：厚度3mm;颜色红，黑，绿;比重：5.5KG/m<sup>2</sup>

(2) 10KV绝缘胶板

技术参数：厚度5mm;颜色红，黑，绿;比重：9KG/m<sup>2</sup>

(3) 15KV绝缘胶板

(4) 20KV绝缘胶板

技术参数：厚度6mm;颜色红，黑，绿;比重：11KG/m<sup>2</sup>

(5) 25KV绝缘胶板

技术参数：厚度8mm;颜色红，黑，绿;比重：14.5KG/m<sup>2</sup>

(6) 30KV绝缘胶板

技术参数：厚度10mm;颜色红，黑，绿;比重：18KG/m<sup>2</sup>

(7) 35kv绝缘胶板

技术参数：厚度12mm；颜色红，黑，绿；比重：21.6KG/m<sup>2</sup>

绝缘地胶技术参数参考：（根据颜色不同厚度不同规格不同都会有一些差异具体的可以详细沟通）