

## 25kv绝缘橡胶垫绝缘防滑橡胶垫10mm绝缘橡胶垫

产品名称	25kv绝缘橡胶垫绝缘防滑橡胶垫10mm绝缘橡胶垫
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	6.00/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

#### 25kv绝缘橡胶垫绝缘防滑橡胶垫10mm绝缘橡胶垫

绝缘地胶合格的标志是经过第三方机构检测合格,发布检测报告。我们产品由“电力工业电力安全工器具质量监督检验测试颁布的检测报告,产品质量安全放心,绝缘胶热电工产品性能的好坏,与绝缘材料性能的好坏有直接关系,所以绝缘材料要满足电工产品对其备种性能的要求。

绝缘胶应要满足电气性能的要求:在电工产品中绝缘材料的击穿时时会让全部设备,装置损坏或局部损坏为确保客户购买绝缘地胶产品安心放心人出购买产品后,90天因质量问题,无条件退换货。本项写入合同,全方面保障户的权益。绝缘胶热安全制作是管理工作中重中之重的工作总量,一是绝缘地胶的制作企业中的应用由为的重要,那么明天分析的是绝缘胶应在出产企业中的使用范围及应用要求,

绝缘地胶跟特质:在工业行业绝缘胶应经常应用于防腐,耐磨,耐冲中击保护其使用设备及器

件,诸如火电厂脱硫系统和水处理防使用的橡胶板长期用于防腐,而在矿业箕橡胶板大多是耐磨,耐中」击保护其设备及相关管道设备,能够延长其设备等使用寿命

- (1)、按照电压等级可分为:5kv,10kv,20kv,25kv,35kv
- (2)、按颜色可分为:黑色高压绝缘胶垫,红色高压绝缘胶垫,绿色高压绝缘胶垫
- (3)、按厚度可分为:3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.
- (4) 高压绝缘胶垫常规宽度为1m,宽度范围0.5-2m宽

## 橡胶绝缘垫产品质量

- (1)、高压绝缘胶垫采用绝缘性能优良的非极性天然橡胶制作
- (2)、高压绝缘胶垫不含次胶、废胶、再生胶和任塑料成份
- (3)、高压绝缘胶垫表面光滑，外表光泽度好，弹性强，绝缘性优越，而且质量稳定。
- (4)、高压绝缘胶垫产品耐酸、耐碱、耐油、耐高温，色系大方美观，工频耐压达到标准要求

## 橡胶绝缘垫标准：

配电室电压10KV，选8mm厚，工频耐压实验10000V，1分钟不击穿，在工频耐压实验18000V，20秒击穿；配电室电压35KV，10-12mm厚，工频耐压实验15000V，1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V,20秒击穿；配电室低压500V以下，选5mm厚，工频耐压实验3500V，1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V,20秒击穿。

## 产品详情

**【温馨提示】**此产品相关种类过多，网站中标识的价以及参数仅作参考，具体价具体规格尺寸电话报价为准！

一、绝缘橡胶板特点：物理机械性能良好，具有优良的绝缘性能，可在干燥的-35~+100 空气中介电系数要求高的环境中工作。通过35KV测试，正常工作在660V的状态下。弹性强、绝缘性能优越,表面有光泽。

二、用途：适用于电子场所工作台和地面的铺设，电站、变电所地面的铺设和装设

三、绝缘橡胶板检验标准：（以8mm绝缘橡胶板为例）

- 1.外观：1) 斑痕深度和高度没有超过胶板厚度公差
  - 2) 气泡每平米内，面积小于1cm的气泡不超过5个，任意两个气泡间距离 不小于40mm。
  - 3) 杂质深度及长度不超过胶板厚度的1/6
  - 4) 边沿不齐或海面状宽度不超过10mm，长度不超过胶板总长的1/10
  - 5) 没有裂纹
- 2.硬度（邵尔A）：40-75
- 3.拉伸强度及扯断伸长率：1) 拉伸强度（Mpa） 4.0 2) 扯断伸长率 250%
- 4.定伸（150%）长久变形 25%

5.热空气老化（70℃\*72h）：拉伸强度降低率 30%

6.吸水性 1.5%

7.电绝缘性能试验：

1) 耐电压试验：25KV（有效值），保持1min，应无击穿现象

2) 击穿电压试验 35KV（有效值）。

绝缘胶板的分类:

(1) 按照电压等级可分为：5kv，10kv，15kv，20kv，25kv，30kv，35kv；

(2) 按颜色可分为：黑色绝缘胶垫，红色绝缘胶垫，绿色绝缘胶垫

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

(4) 按宽度可分为：1m, 1.2m, 1.5m 标准宽为1m, 一卷的长度一般分为5米和10米长。

绝缘橡胶板的厚度有哪些？

绝缘橡胶板一般厚度有3mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm，厚度是可以做到20mm；

绝缘橡胶板的耐压等级有哪些？

常规的绝缘橡胶板的耐压等级有5kv、10kv、15kv、25kv、30kv、35kv；

绝缘橡胶板的颜色有哪些？

绝缘橡胶板的颜色主要有黑色、红色、绿色常见。市场上有些电力企业会定制灰色。另外市场上还有彩色绝缘橡胶板的生产厂家。

绝缘橡胶板的规格尺寸有哪些？

绝缘橡胶板的规格尺寸为：常规款1米、长度为5米或者10米。我们有些企业会定制0.8m、1.2m、1.5m等等宽度规格，长度可以根据企业要求进行裁剪，一般不会超过10米，企业需要过宽或过长可以选择拼接。

绝缘橡胶板按照什么售卖？

绝缘橡胶板的售卖方式为kg、米、卷、标件（50kg），一般来说以每米的价售比较常见。其实三种售卖方式都一样，因为集中规格可以根据单位换算的。

绝缘橡胶板检测项目有哪些？

绝缘橡胶板的检测项目总共分为7项：包含外观规格及尺寸、硬度、拉伸强度及扯断伸长率、定伸（150%）变形、热空气老化、吸水性、电绝缘性能。

绝缘橡胶板具体的检测指数有哪些？

气泡：每平方米内面积小于1平方厘米的气泡不超过5个，任意两个气泡间的距离不小于40mm。

绝缘胶垫的主要用途就是加强绝缘，防止触电情况的发生；绝缘垫一般用特种橡胶制成，其厚度不应小于5毫米，表面应有防滑条纹。通常铺在配电装置周围地面上，以便在操作时增强绝缘，防止高压电流通过人体形成回路，造成触电伤亡。

1、橡胶绝缘垫的边缘齐整，不得有裂纹。

2、气泡每平方米范围内，面积小于1平方厘米的气泡不得超过5个。任意两个气泡之间的间距不得小于40mm。

3、杂质的深度和长度不得超过橡胶绝缘垫厚度的1/6。

橡胶绝缘垫：

1、生产厂家直接对接

2、电力部安全器具质量监督检验出具正规检测报告

3、开具正规票

4、大量现货库存，保证供货及时

国标高压橡胶绝缘垫主要用在配电房、配电所，用于配电设施地面的铺设，起到一个绝缘的效果，而配电室、

配电站这些场所，往往关系着人们的正常生活和社会的正常生产，一旦出现安全事故，非常容易造成巨大的

人身安全损失和财产安全损失，因为今年雨季下雨量较大，绝缘防护工作就更加重要了，相应的对国标高压

绝缘胶垫的要求也比较高而且需求量比较大。

橡胶绝缘垫实用性问答

1)、绝缘地胶垫是怎么包装的？

橡胶绝缘垫逐一包装在有足够强度的包装袋里，内层透明塑料袋，外层编织袋包装，不折叠不挤压，确

保避免损坏。

## 2)、橡胶绝缘垫怎样储存？

橡胶绝缘垫应储存在专用箱内，避免阳光直射，雨雪浸淋，防止挤压和尖锐物体碰撞。

禁止橡胶绝缘垫与油、酸、碱或其他有害物质接触，并距离热源1m以上。储存环境温度宜为10 ~ 21 之间。

## 3)、怎么铺设橡胶绝缘垫？

橡胶绝缘垫本身有一定重量，有较好的抓地性，可以直接平铺在地面上，一般无需胶水固定；接缝处可用壁纸刀切成斜度45°的切口，对齐拼接后可保证无明显缝隙，不影响美观及绝缘地胶垫正常使用，如对外观要求严格可用焊绝缘地胶垫连接。

---