

# 耐高压绝缘橡胶垫价临沂绝缘橡胶垫

产品名称	耐高压绝缘橡胶垫价临沂绝缘橡胶垫
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	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

耐高压绝缘橡胶垫价临沂绝缘橡胶垫

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。

怎样选择绝缘胶垫？

1、选择工厂，一定要选择正规的有第三方检测报告的工厂。

- 2、检查样品，胶垫的好坏要从气泡，色调，切面，光滑程度上判断。
- 3、一平米内有少于3个3mm直径以内的气泡说明合格。
- 4、切面越深的胶垫越好
- 5、表面光滑的胶垫比较好一些

绝缘胶垫因为使用环境和使用要求的不同分为：平面的，防滑、阻燃、耐油、防静电、印字或者刻字的胶垫。其中平面的绝缘胶垫是常规的胶垫，出货量也多！

橡胶绝缘垫又称为绝缘毯、绝缘垫、绝缘橡胶板、绝缘胶板、绝缘橡胶垫、绝缘地胶、绝缘胶皮、绝缘垫片等，具有较大体积电阻率

橡胶绝缘垫成分：橡胶绝缘垫主要采用胶类绝缘材料制作，用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。

橡胶绝缘垫特性：无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。质量好的绝缘胶垫没有异味，没有气泡，没有凹坑，表面光滑整洁干净。

橡胶绝缘垫厚度测量：在整个绝缘垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分尺或同样精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02mm以内,测钻的直径为6mm,平面压脚的直径为 $(3.17 \pm 0.25)$ mm,压脚应能施加 $(0.83 \pm 0.03)$ N的压力.绝缘垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑。

橡胶绝缘垫颜色：以黑色为主，绿色，红色，灰色，蓝色根据使用需求选择。

橡胶绝缘垫表面：主要为平面，可选择防滑表面。（条纹防滑，皮革纹防滑，方块防滑等）

橡胶绝缘垫产品特点 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43KV测试，正常工作在660V的状态下。

产品用途 可用做铺设地板及工作台等

- 1、配电房绝缘橡胶垫选用哪种规格主要取决于电压级别。
- 2、常用绝缘橡胶垫厚度有：3mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm
- 3、电压等级分为：5kv、10kv、15kv、20kv、25kv、30kv、35kv
- 4、颜色主要有：红绝缘胶垫，绿绝缘胶垫，黑绝缘胶垫
- 5、适用范围包括：变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等

产品规格：厚度 3mm---50mm

宽度 0.1m----2m

长度 0.1m----长度

标准件为：5米/件或10米/件或50公斤/件或100公斤/件

绝缘抗电压 1kv , 3kv , 5kv , 10kv , 20kv , 30kv , 35kv , 40kv ,

高压绝缘地毯广泛于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用，主要采用采用胶类绝缘材料制作，绝缘垫上下表面应不存在有害的不规则性。有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均匀性，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。

(1) 5KV绝缘橡胶垫厚度：3mm，比重：5.8KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(2) 10KV绝缘橡胶垫厚度：5mm，比重：9.2KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(3) 15KV绝缘橡胶垫厚度：5mm，比重：9.2KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(4) 20KV绝缘橡胶垫厚度：6mm，比重：11KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(5) 25KV绝缘橡胶垫厚度：8mm，比重：14.8KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(6) 30KV绝缘橡胶垫厚度：10mm，比重：18.4KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑

(7) 35KV绝缘橡胶垫厚度：12mm，比重：22 KG/m<sup>2</sup> 颜色：红，绿，黑