

# 红色3mm厚绝缘胶垫，5mm厚绝缘胶垫，6mm厚绝缘胶垫

产品名称	红色3mm厚绝缘胶垫，5mm厚绝缘胶垫，6mm厚绝缘胶垫
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	3.00/kg
规格参数	品牌:悦明 材质:橡胶 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3mm厚绝缘胶垫，5mm厚绝缘胶垫，6mm厚绝缘胶垫

(1) 绝缘板外观：1.斑痕或凹凸部分的深度或高度不得超过胶板厚度公差。2.气泡每平方米内，面积不于1cm<sup>2</sup>的气泡不超过5个。

任意两个气泡间距离不小于40mm，其中杂质深度及长度不超过胶板厚度不小于40mm，胶垫边缘不齐或海绵状部分宽度不超10mm，长度不超过胶板总长的1/10。4.不允许有裂痕。

(2)

绝缘板用途：应用于高压室、配电站、变电站、电力局、发电厂、实验室以及野外的带电作业等等。

(3) 绝缘板厚度：在整个绝缘板上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分心肝或同样的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 ± 0.25)mm,压脚应能施加(0.83 ± 0.03)N的压力.绝缘板应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的

(4) 绝缘板分类：1.按照电压等级可分为：5KV绝缘垫，10KV绝缘板，15KV绝缘毯，20KV绝缘胶板，25KV绝缘垫，30KV绝缘胶板，35KV绝缘胶板；

2.按照颜色可分为：(1)红色绝缘橡胶垫(2)黑色绝缘橡胶垫(3)绿色绝缘橡胶垫；3.按照厚度可分为：3mm，5mm，6mm，8mm，10mm，12mm。

绝缘胶板标准：

- 1.配电室电压选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.
- 2.配电室电压选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.
- 3.配电室低压选5mm厚500V以下 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.

按颜色可分为：(1)红色绝缘胶板(2)黑色绝缘胶板(3)绿色绝缘胶板(4)电力灰绝缘胶板（不常用）

按照厚度可分为：3mm，5mm，6mm，8mm，10mm,12mm