

# 绝缘胶垫检测昆山高压绝缘垫预防性试验报告

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 绝缘胶垫检测昆山高压绝缘垫预防性试验报告             |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                  |
| 价格   | 100.00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:3-5个工作日<br>简称:广分检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋          |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644        |

## 产品详情

绝缘胶垫又称为绝缘毯、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和耐电击穿的胶垫。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。

绝缘胶垫主要用在配电房、配电所，用于配电设施地面的铺设，起到一个绝缘的效果，雨季湿度大，绝缘防护工作就更加重要了，因为雨季下雨量较大，很多配电室、配电室为了安全，开始使用高一级标准的绝缘胶垫，所以产品的需求增大了很多。

### 绝缘胶垫

#### 一、绝缘胶垫的质量标准

外观：无斑痕或凹凸不平：深度或高度不得超过胶垫厚度公差；

气泡：每平方米内，面积不大于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；

杂质：深度及长度不超过胶垫厚度不小于40mm；

边缘不齐或海绵状：宽度不超10mm，长度不超过胶垫总长的1/10；

裂纹：不允许有

应储存在干燥通风的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止避免阳光直射。

#### 二、绝缘胶垫的国家标准

HG2949-1999《电绝缘橡胶板》标准规定

项目：工频耐压试验

周期：1年

要求：

电压等级 /工频耐压/ 持续时间

高压 /15 kV/ 1min

低压 /3.5 kV/ 1min

说明：使用于带电设备区域

试验时先将绝缘胶垫上下铺上湿布或金属箔，并应比被测绝缘胶垫四周小200mm，连续均匀升压至表8规定的电压值，保持1min，观察有无击穿现象，若无击穿，则试验通过。试样分段试验时，两段试验边缘要重合。