

苏州8mm绝缘胶垫 6mm绝缘胶垫 10mm绝缘胶垫

产品名称	苏州8mm绝缘胶垫 6mm绝缘胶垫 10mm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

苏州8mm绝缘胶垫 6mm绝缘胶垫 10mm绝缘胶垫

一、好的绝缘胶垫要在材料里面加上硅胶特殊添加剂，使其不会出现脱胶发黄的现象，而劣质的绝缘胶垫由于透明胶垫会受酸、碱、油等腐蚀品的影响，

添加剂不够好或为了减少成本而放的不够量从而导致绝缘胶垫会跟空气发生氧化，使胶垫变黄，胶水脱胶，因此保质期会很短。

二、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.

三、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）

四、按照厚度可分为：3mm，5mm，6mm，8mm，10mm,12mm

(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1cm²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。