

配电室5mm绝缘垫检测、老化、漏电测试

产品名称	配电室5mm绝缘垫检测、老化、漏电测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

绝缘垫检验周期在-年，有些是五年; 1、

绝缘胶垫成分:绝缘橡胶垫主要采用胶类绝缘材料制作，用NR，SBR和

IR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。 2、

绝缘胶垫特性:绝缘势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、损坏表面光滑轮廓的缺陷，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。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3、绝缘橡胶垫厚度测量:在整个绝缘势t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的压力绝缘势应平展放置以使千分尺测量

之间是平滑的。绝缘胶垫上下表面应不存在有害的不规则性。绝缘胶垫有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均

匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，如小孔、烈缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、凹凸波纹及铸造标志等。