

# 高精度烤漆漏电起痕测试仪

产品名称	高精度烤漆漏电起痕测试仪
公司名称	东莞宝嘉裕检测设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:宝嘉裕 名称:高电压不锈钢漏电起痕试验 产地:广东东莞
公司地址	东莞市常平镇黄泥塘村新兴路21号
联系电话	13712882477

## 产品详情

漏电起痕试验装置是按标准 IEC60112、UL746A、

ASTMD3638、GB4207、GB4706 等要求设计制造的专用检

测仪器，主要用于测定电工电子产品、家用电器的固体电气

绝缘材料及其材料模拟在潮湿条件下在电场作用下表面暴露于含杂质的水时的漏电起痕指数和耐漏电起痕指数。在电器产品受潮和杂质环境的影响下，不同极性带电部

件之间或带电部件与接地金属之间可能会引起绝缘上的漏

电，产生的电弧对电器造成击穿短路或由于放电使材料电蚀

损，甚至起燃导致火灾。漏电起痕试验就是模拟上述情况对

绝缘材料进行的一种破坏性试验，用以测量和评定在规定电

压下，绝缘体在电场和含杂质水的作用时的相对耐漏电起痕性。

漏电起痕试验国家标准规定了固体绝缘材料在潮湿条件下的相比漏电起痕指数和耐漏电起痕指数的

测定方法。当电压施加到放在试样表面的电极间,电解液以规定的时间间隔滴到两电极间时,能导致漏电痕

迹的形成。引起材料破坏所必须的液滴数随电压的降低而增加,当低于某一电压时,不形成漏电痕迹。依据此标准,可测量固体绝缘材料在电场和含杂质的水作用时的相对耐漏电起痕性。

漏电起痕试验仪又被称为燃烧试验机,耐漏电起痕指数被作为一个判定标准和方法,用于材料和成品构件的质量控制。相比漏电起痕指数主要用于对材料性能的基本描述和比较。这一燃烧试验可以将抗漏电性相对较差的材料和那些具有中等或较好的抗漏电性的材料区别开来。