

# 硅橡胶材料试验机|高压漏电起痕

产品名称	硅橡胶材料试验机 高压漏电起痕
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	型号:DX8427 试验工位:五位 重量:200kg
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

## 产品详情

### 复合绝缘子材料试验机|高压漏电起痕

符合标准：依据GB/T6553-2014/IEC60587-1984《评定在严酷环境条件下使用的电气绝缘材料耐电痕化和蚀损的试验方法》和DL/T810-2002《±500kV直流棒形悬式复合绝缘子技术条件》的要求，针对绝缘材料的交直流流漏电起痕试验设计

适用范围：

适用于橡胶、塑料等电工绝缘材料的斜面法交直流漏电起痕试验等标准规定的模拟试验项目。

适用于对电工电子产品、家用电器及其材料进行耐电痕化和蚀损的试验，模拟在工频（48Hz - 62Hz），用液体污染物和斜面试样，通过耐电痕化和蚀损的测量评定在严酷环境条件下使用的电气绝缘材料的耐电痕化和蚀损等级。

技术细节摘要：

试验电压：100V-6000V 无级可调；

试验时间：6小时；

滴液精度：0.3%；

试验变压器：容量5KVA，输出电压AC6000V（或DC6000V可选）；

起痕判断：依标准GB/T6553-2003/4.1.2规定，在试样上施加电压（2.5k V,3.5k V和4.5k

V)，并以一定流速滴污染液，在60mA以下的电流持续6H不过流即为通过；

滴液装置：高精度蠕动泵，流量范围0.00185 ~ 20毫升/分钟，工作转速0.1 ~ 50转/分钟，流量精度误差： $< 0.5\%$ ；

输出电压：交流/直流（可切换）

控制装置：采用西门子PLC+台湾威纶触摸屏控制，控制精密，操作简单，设计完全人性化，试验结束自动生成报告，面板热敏打印机可以适时打印试验结果；

试验组数：五组试验，（东莞大显仪器生产的高压漏电起痕试验机并非市场上常看到的一个泵控制五组，而是试验过程中一个泵控制一组滴液，可以独立测试，也可以一起测试，测试过程中互不影响）

外形尺寸：1200L\*750W\*1800Hmm

重量：约220kg

东莞市大显自动化仪器设备有限公司欢迎广大客户莅临我司（试验室参）观指导，期待您的来电咨询并带给您意外的收获！