

浙江漏电起痕试验仪|漏电起痕试验仪

产品名称	浙江漏电起痕试验仪 漏电起痕试验仪
公司名称	上海市今森检测设备有限公司
价格	25800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区解放东路1018号绿地翡翠国际广场
联系电话	021-67180157 -806 13916257927

产品详情

“浙江漏电起痕试验仪价格”“江苏漏电起痕试验仪厂家”今森制造

漏电起痕,漏电起痕试验仪,上海漏电起痕试验仪[厂家直销]

KS-53C [漏电起痕试验仪](#)是GB 4706.1-2008 GB 4207-2003 GB/T6553-2003 IEC60112 -2003 《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》，UL 746A、ASTM D 3638-92、DIN 53480 等标准规定的模拟试验项目。

KS-53C漏电起痕试验仪是在固体绝缘材料表面上，在规定尺寸（2mm × 5mm）的铂电极之间，施加某一电压并定时（30s）定高度（35mm）滴下规定液滴体积的污染液体（0.1%NH₄CL），用以评价固体绝缘材料表面在电场和污染介质联合作用下的耐受能力，测定其相比电痕化指数（CT1）和耐电痕化指数（PT1）。KS-53C漏电起痕试验仪适用于照明设备、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、信息技术设备的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料、电气连接件、辅件行业。也适用于[电气能力验证计划与技术研讨会中的有关CHEARI-PT003耐电痕化指数测试。](#)

性能参数：

电极材料	试验电极 - 铂金，电极接杆 - 紫铜或黄铜
电极尺寸	(2mm ± 0.1mm) × (5mm ± 0.1mm) × (40mm ± 5mm), 铂电极 5mm或12mm可选, 30° ± 2° 斜面；
电极距离	4.0mm ± 0.01mm，夹角 60° ± 5°；
电极压力	1.00N ± 0.001N；
试液电阻	A液 0.1%NH ₄ ，3.95 ± 0.05 m，B液 1.98 ± 0.05 m；Cl

液滴体积	20 滴 0.380g ~ 0.480g , 50 滴 0.997g ~ 1.147g (可微调节) ;
液滴高度	35mm ± 5mm (可调节) ;
液滴时间	30s ± 0.1s(优于标准)(数显 , 可预置调节) , 50 滴时间 24.5min ± 2min ;
液滴滴数	1 ~ 9999(数显 , 可预置) ;
试验风速	0.2m /s(新标准) ;
试验电压	100V ~ 600V(25V 分度 , 可调节) ;
电源压降	1.0A ± 0.1A 时 8% ;
起痕判断	0.50A ± 10% , 2.00s ± 10% ;
外形尺寸	宽 1120mm × 深 520mm × 高 1350mm , 排气孔径 100mm ;