

耐电痕化指数测试仪

产品名称	耐电痕化指数测试仪
公司名称	上海今森检测设备有限公司
价格	68000.00/台
规格参数	品牌:今森 型号:KS-53BS 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇万宾路235号1号楼
联系电话	67180157 13916948217

产品详情

一、技术参数

符合标准：GB 4706.1-2008、GB 4207-2012、IEC60112 -2009、UL 746A、ASTM D 3638-92

Standard：GB 4706.1-2008、GB 4207-2012、IEC60112 -2009、UL 746A、ASTM D 3638-92

外形尺寸：1120W*520D*1250H

Outside dimension：1120W*520D*1250H

电极材料：试验电极 - 铂金，电极接杆 - 紫铜或黄铜

Electrode material: test electrode - platinum, electrode rods - copper or brass

电极尺寸：2mm*5mm*40mm

electrode dimension:2mm*5mm*40mm

电极距离：4.0mm ± 0.01mm, included angle 60 ° ± 5 °

Electrode distance: 4.0mm ± 0.01mm, included angle 60 ° ± 5 °

电极压力：1.00N ± 0.001N

Electrode pressure: 1.00N ± 0.001N

试液电阻：A 液 0.1%NH₄Cl, 3.95 ± 0.05 m, B 液 1.98 ± 0.05 m

Test solution resistance: liquid A 0.1% NH₄Cl, 3.95 ± 0.05 m, liquid B 1.98 ± 0.05 m

液滴体积 :20 滴 0.380g ~ 0.480g, 50 滴 0.997g ~ 1.147g (可微调节)

Liquid droplet volume: 20 drops 0.380g to 0.480g, 50 drops 0.997g to 1.147g (adjustable)

液滴高度：35mm ± 5mm (可调节)；

Drop height: 35mm ± 5mm (adjustable)

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；

Droplet Time: 30s ± 0.1s (over the standard) (digital display, can be pre-adjusted), 50 drops of time 24.5min ± 2min

液滴滴数：1 ~ 9999(数显, 可直接设定)；

Droplet number: 1 to 9999 (digital display, can be set directly)

试验风速：0.2m/s(新标准)；

Test wind speed: 0.2m/s (new standard)

试验电压：100V ~ 600V(25V 分度, 可调节)；

Test Voltage: 100V ~ 600V (25V indexing adjustable)

电源压降：1.0A ± 0.1A 时 8%；

Power supply voltage drop: 8% at 1.0A ± 0.1A

起痕判断：0.50A ± 10%, 2.00s ± 10%；

Tracking judgment: 0.50A ± 10%, 2.00s ± 10%

试验电源：220V 0.6kVA 50-60Hz

Test power: 220V 0.6kVA 50-60Hz

二、产品特点

1、可编程控制器触摸屏+PLC控制

2、电压、启动排液、切换、电流、停止、排风、照明均在触摸屏上实现, 试验数据可存储在触摸屏内, 试验结束自动跳出保存界面, 填写1、保存名称即可保存数据, 所有保存的数据均可在历史数据里查询

4、电压大小、滴液时间、电流大小、滴液次数、设备门状态、zui大电流、实验结果实时显示

5、七寸全彩触摸屏

- 6、控制液滴采用进口电磁阀,精确的控制液滴的大小,无需调节!
- 7、机器有排液功能,方便实验前排空管路内的空气!
- 8、采用精密泄漏电流表来迅速判定产品漏电流大小(保证CTI指数精确性)!
- 9、可精密调节样品台的高低,精密调节2个电极的前后左右位置,方便试验进行(完全参照TESTING夹具改进,使用方便)
- 10、照明灯具采用标准防爆灯具,符合安全标准
- 11、采用正野密封排风扇保证箱体密封。且排风效果强!
- 12、箱体板档喷涂外箱,美观大方,操作简便
- 13、产品配件含精密电子称来考证电极头对试样作用力!
- 14、测试结束自动判定试验是否合格