



NSY-01 玻璃颗粒耐水性制样仪用于输液瓶、注射剂瓶、安瓿瓶、口服液体瓶等药用玻璃制品颗粒耐水性试样制备，通过药用玻璃颗粒耐水性的测试评定样品的耐水浸蚀程度以保证药品或用药安全。

一、基本信息

品名	玻璃颗粒耐水性制样仪	型号	NSY-01
品牌	泉科瑞达	产地	山东.济南

二、试验原理

将玻璃试样放入仪器之碾体中，杵自动下降把玻璃制品击打成碎块，玻璃颗粒耐水性制样仪自动振动套筛，以将合格样品与玻璃颗粒废弃物分开收集。

三、产品特征

·测试过程智能化，粉碎、振筛功能二位一体



- 大液晶屏操作显示，人机交互友好
- 样品制备过程减少人工操作，有利人员安全与防护
- 具有安全防护装置，避免玻璃颗粒飞溅，确保试验安全
- 测试过程无害化，玻璃颗粒废弃样品进行专门的收集
- 特殊设计自动振筛，大幅提高测试准确度
- 具限位开关，自动保护功能

四、技术参数

碾钵内径：50mm

碾钵内高：35mm

杵体外径：48mm

A 筛规格：425 μ m 孔径

B 筛规格：300 μ m 孔径

O 筛规格：600 μ m 孔径

振筛时间：5min（时间可调）

锤子重量：0.5kg

外形尺寸：510(L)mm × 395(W)mm × 1090(H)mm

电源：AC220V 50Hz

净重：42kg

五、参考标准

YBB00252003-2015 玻璃颗粒在 121 $^{\circ}$ C耐水性测定法和分级、YBB00362004-2015 玻璃颗粒在 98 $^{\circ}$ C耐水性测定法和分级、GB 12416.2 玻璃颗粒在 121 $^{\circ}$ C耐水性的试验方法和分级、GB/T 6582-1997 玻璃在 98 $^{\circ}$ C耐水性的颗粒试验方法和分级

注：不同标准的执行有可能需要通过订制实现。

六、配置

主机、振动筛



注：泉科瑞达仪器致力于产品性能和功能的创新及改进，产品技术规格、外观、界面亦会相应更改。上述情况恕不另行通知，您可登陆 www.qktester.com 获取最新信息，本公司保留修改权与最终解释权。