

SFJ-121°C 玻璃颗粒耐水性测试装置

SFJ-121°C玻璃颗粒耐水性测试装置适用于玻璃材质耐水性测试，可通过淬火钢制成的碾钵、杵和不锈钢筛网，对需要测试的玻璃材质进行制样。同时可满足 98°C玻璃颗粒耐水性测试。



产品特征

- 符合标准要求淬火钢材质的碾钵和杵
- 不同孔径不锈钢筛体四个，可满足 121°C、98°C玻璃颗粒耐水性测试
- 筛底、筛盖一套，方便盛放制样颗粒
- 碾钵和杵可选配电动振筛机使用

测试原理

将测试样品击打成碎块，取适量放入碾钵中，插入样，用锤子猛击样，只准击一次，将碾钵中的玻璃转移到套筛上层的 O 筛上，重复上述操作过程。用振筛机振动套筛(或手工摇动套筛) 5 分钟，将通过 A 筛但留在 B 筛上的玻璃颗粒转移到称量瓶内，玻璃颗粒以多于 10g 为准。共制备玻璃颗粒 3 份。

产品配置

标准配置：碾钵、杵、筛子 4 个（0.3mm、0.425mm、0.5mm、0.85mm）直径 20cm、筛底盖 1 套、锤子 1 把

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

