

名称：土工布抗酸碱液性能试验箱

型号：KSJ-II

一、适用范围：

本仪器用于土工合成材料抗酸碱液性能试验方法，温度控制采用数字显示，数字控制式 PID 自动调节仪表，从室温至 80℃ 范围内可任意设定工作温度，自动恒温，本箱其结构内胆 304 不锈钢材质，具有控温灵敏，温度均匀，性能稳定。本机具有搅拌功能，容器内的溶液在加热的同时能不断被搅拌，使容器内部的溶液能充分混匀，使实验结果更加准确。符合 JTG/E50-2006，SL235

二、技术参数：

- 1、显示方式：数显三屏显示
- 2、温度范围：室温~80℃
- 3、循环方式：内循环
- 4、控温精度：±0.1℃
- 5、数显分辨率：0.1℃
- 6、实验舱：碱液舱，酸液舱
- 7、工作舱尺寸：380*220*300
- 8、样品架：每架 5 个试样
- 9、尺寸：900*620*700mm
- 10、重量：约 60KG
- 11、电源：220V
- 12、加热功率：2000W（单舱）

