

HCSK-I 水平旋转摇床(数控静音)

产品概况:

HCSK-I 水平旋转摇床应用于梅毒非特异性抗体检测，专为 VDRL、RPR、TRUST 实验设计，符合 WS/T491 卫生行业标准。选用高效直流电机驱动，结构紧凑合理，运行平稳安静、无噪音、造型新颖、功能齐全、操作方便、数字显示与控制速度及时间等优点。其具备连续定速工作与定时定速工作两种模式。

产品特点:

- ◆ 数字控制时间与速度，控制更精确。
- ◆ LED 数字显示速度与时间，方便读取与操作。
- ◆ 宽电压设计有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰。
- ◆ 透明罩与保湿水槽设计可减少外界温度和湿度对样本的干扰，
- ◆ **一键式反应程序按键设计，VDRL、RPR、TRUST 一键直达目标实验所需的运行的参数，**
- ◆ 托盘内置防滑硅胶垫和磁吸式压板条，使用方便，避免反应板在摇动时变形或滑动。

技术参数:

运行方式	圆周
周转直径	19mm±1 mm
允许承重量	≤1kg
速度范围	20-230rpm
速度控制精度	±2rpm
转速/ 计时器显示	LED
时间设置范围	0-999min
时间控制精度	±1s/min
工作尺寸	245*167mm
运行模式	定时/ 连续
允许环境温度	5-40℃
允许相对湿度	80%
IP 防护等级	IP21
电 源	AC100-240V 50/60Hz
仪器输入功率	10W
体 积	335×320×145mm
净 重	4.6Kg



双保湿水槽设计



一键式程序设计



防护罩保温保湿