



南京互川——专注实验精巧仪器制造

HCSK-III/IV 数控梅毒旋转仪(水平摇床)

产品概况:

HCSK-III 数控梅毒旋转仪应用于梅毒 RPR、TRUST、VDRL 的筛查和检测试验等，亦可应用于混匀各类培养皿、酶标板等平板型实验器皿。

产品特点:

- ◆ 应用于梅毒 RPR、TRUST、VDRL 的筛查和检测试验等，亦可应用于混匀各类培养皿、酶标板等平板型实验器皿。
- ◆ 选用高效直流电机进行驱动，运行安静、平稳，使用寿命长。
- ◆ 数字控制时间与速度，控制更加精确。
- ◆ 固定透明罩与无透明罩两种可选外形。
- ◆ LED 数字显示速度和时间，方便读取与操作。
- ◆ 有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰。

技术参数:

运行方式：圆周

周转直径：22mm

允许承重：1kg

速度范围：20-230rpm

时间设置范围：0-999min

运行模式：定时/ 连续

输入电压(频率)：AC100-240V(50/60Hz)

输入功率：10W

工作面尺寸：III 普通 280*210mm 带玻璃罩 245*167mm、302*212mm 不带玻璃罩 (IV 新)

外壳防护等级：IP21

允许环境温度：5-50℃

允许相对湿度：80%

外形尺寸：普通型 320×315×125mm

净重：4.5Kg

备注：订货注明工作面板尺寸，，确定是否需要玻璃罩。