



南京互川---专注实验精巧仪器制造

HCSK-II 数控梅毒旋转仪(水平摇床)

产品概况:

HCSK-II 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:

- ◆ 固定透明罩与无透明罩两种可选外形。
- ◆ 固定透明罩式机型可有效防止液体溅洒、挥发，保证人、机、样的安全，自带四区划分防滑硅胶垫，方便识别同批次混匀的不同样品。
- ◆ 选用高效无刷直流电机进行驱动，运行安静、平稳，经久耐用。
- ◆ 数字调节时间与速度，可轻松实现定时、定速、持续运转模式。
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式，方便读取与设定。
- ◆ 宽电压设计，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：2kg

速度范围：40-350rpm

时间设置范围：1-19h59min

运行模式：定时/ 连续

输入电压(频率)：AC100-240V(50/60Hz)

输入功率：20W

工作面尺寸：普通型 315×315mm 透明罩型 255×255mm

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 420×360×125mm ，透明罩型 420×360×145mm

净重：普通型 7Kg ，透明罩型 7.8Kg

备注：订货注明是否需要透明罩。