



数控翘板式摇床（脱色摇床） HS-25 系列

产品简介：

HS-25 系列数控翘板摇床是一款可以直接放在温室内或培养箱内使用的台式振荡器，广泛应用于考马斯蓝染色和脱色时的震荡摇晃，电泳凝胶的固定，硝酸银染色时的固定、染色、显影等。电泳转以后，纤维素膜的进一步处理。如分子杂交、抗原抗体的染色，并可用于细胞培养和细胞膜转移。实验室样品瓶，如培养皿，三角瓶和培养瓶都可以放在上面摇摆。

产品特点：

- 可实现上下摆幅为 7 度（摆幅可按需定制）的波浪动作，使得容器中液体温温和的产生波浪运动。
- 特制硅胶防滑垫，配合紧固带使用，适合多数的培养瓶和培养皿进行操作。
- 选用高效直流电机进行驱动，运行平稳，噪音小使用寿命长。
- 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：

型 号：	HS-25	HS-25+
运行方式：	上下摇摆	
倾斜角度：	9 度 (可定制 7-12 度)	7 度 (可定制 7-12 度)
允许承重：	3kg	2kg
速度范围：	10-80rpm	
时间设置范围：	1-19h59min	1-999min
运行模式：	定时/ 连续	
电压频率：	AC100-240V(50/60Hz)	
输入功率：	40W	20W
工作面尺寸：	280*320mm	318*230mm
外形尺寸：	420×355×180mm	350*320*175mm
净 重：	11.5Kg	5.3KG



HS-25型



HS-25+型