

## SI770S叠加摇床 说明书

### 一、产品简介

本产品适用于医疗卫生、医药工业、生物化学、工业生产及农业科学等 科研部门作细胞培养、发酵、杂交，酶和细胞组织的研究。

### 二、结构特点

- 1、三层叠加式组合，以最小的占地面积为用户提供最大的使用空间；
- 2、PID微电脑智能控温仪，控温精确；
- 3、三维一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠；
- 4、具有超温报警功能及异常情况自动断电功能；
- 5、具有断电恢复功能，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题；
- 6、流线型外观，不仅美观大方，而且方便清洁，不容易滋生细菌；内衬采用镜面不锈钢，防腐蚀;外壳采用静电喷塑；
- 7、设有观察窗，方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况；
- 8、每层独立控制，各层可在不同温度、转速下同时运转或根据需要运行一层、二层或三层；
- 9、人性化设计，下两层为下翻式开门，第三层为上翻式开门;摇板可自由抽出，方便装卸摇瓶；
- 10、配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强；
- 11、精选进口优质压缩机、无氟环保制冷剂，噪音低、制冷效果好，确保设备在低温状态下长时间稳定运行；
- 12、大屏幕液晶显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作；
- 13、操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作；
- 14、人性化设计的开盖即停功能，使用更加安全便捷；
- 15、具有紫外线灭菌功能。

选配：LCD触摸屏，设定温度、转速、时间和实测温度、转速、剩余时间在同一界面显示，不用相互切换界面，观察更直观。

### 三、技术参数

型号	SI770S
旋转频率	60~280
频率精度	±1rpm
摆振幅度	Φ28mm
最大容量	250ml×36或500ml×24 或1000ml×15 或2000ml×10
托盘尺寸	770×450 (mm)
定时范围	0~9999min
温控范围	4~60℃ (环境温度要求25℃)
温控精度	±0.1℃ (恒温状态)
温度均匀度	±1℃
托盘数量	1块
外型尺寸	1200×670×2100 (mm)
功率	2700W
电源	AC220V±10%,50HZ



#### Beijing Labgic Technology Co., Ltd.

Add: No.9 Yumin Street, Area B of the Airport Industrial Zone,  
Shunyi District, Beijing 101318 China  
Toll Free: 400-600-4213  
Website: www.labgic.com

