

智能叠加式精密培养振荡器

一、产品介绍:

- *单元叠加，只占用一台摇床的面积。下翻门设计，便捷的抽拉式托盘，操作灵活。
- *工作室内腔 304 全不锈钢镜面圆弧转角。单轴平衡驱动技术，低静音。
- *智能化声光报警环境扫描微处理控制器。LCD 大屏幕背光液晶显示屏显示各设定参数和实测参数。
- *运行参数加密锁定，避免人为误操作。运行参数记忆功能，避免繁琐操作。
- *高品质变频电机，震动小、噪音低、效率高、宽调速、免保养、节能、运行持久。
- *超温声光报警功能，电机过热、温度失控、异常超温仪器自动切断各自供电。
- *控制加速的线路确保振荡器缓缓启动、平稳加速、保证实验样品的安全。
- *富美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电彩色喷塑箱体，钢化双层玻璃视窗。
- *具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行。



二、产品参数:

产品型号	HYM-2016	HYM-D2016	HYM-F2016	HYM-2016R	HYM-D2016R	HYM-F2016R
控制方式	P. I. D (微电脑环境扫描微处理芯片) 境扫描微处理芯片)					
显示方式	LCD (大屏幕液晶屏)					
对流方式	强制对流式					
振荡方式	回旋式		往复式		往复式	回旋式
驱动方式	单轴平衡驱动式					
最多叠放数量/台	3					
安全功能	上、下限超温声光报警; 上、下限超速报警; 传感器故障识别、独立式超温保护器、独立漏电或过电保护、制					
附属功能	转速存储、自动停机、温速度校正、监视计时器、时钟显示、来电恢复、参数记忆、参数加密、一键恢复出厂					
温度控制范围℃	室温+5-60			4-60		
温度分辨精度℃	0.1					
温度波动度℃	≤±0.2					
温度均匀度℃	≤±0.7(37℃时)					
转速范围 r/min	10-300					
转速精度 r/min	±1					
摇板振幅 mm	25	50	25	25	50	25
定时范围 min	0-999.59					
摇板尺寸 mm	920*540					
摇板数量	1					
内胆尺寸 mm	1120*595*398 (一单元)					
外型尺寸 mm	1410*785*640 (一单元)					
其它	照明/紫外灯					
单配最多	5000ml*8 或 2000ml*15 或 1000ml*24 或 500ml*40 或 250ml*66 支					
容积 L	265					
功率 w	980			1200		
电源	AC 200~240V 50~60Hz					
内腔材料	304 不锈钢镜面板					
外箱材料	高品质球墨铸铁、槽钢、角钢、中板、冷轧钢板					
摇板振幅 mm	25	50	25	25	50	25
净重 kg	180	280	180	220	320	220