

LOS-3D and MOS-3D

多时段控制平面摇床

LOS-3D 和 MOS-3D 是专为测试及诊断实验室设计的平面摇床。该摇床适用于需要在整个混合过程中暂停混合及不同时段中不同的混合时间方面的应用。

此两种摇床均为微电脑控制。LOS-3D 是较大型的实验室摇床，MOS-3D 则为迷你型。

使用者可以精确地设置转速并维持长时间的准确稳定运转。

不同于一般的定时控制，此类摇床具有多时段（五个时段）定时控制装置。每一时段可设置1秒至99分55秒。启动时，摇床便会以设定的转速依次从选定的时段开始倒计时至最末的时段。当每一时段计数为零时，摇床停止运转并发出警报，按下start/stop 按钮后，摇床继续工作，并开始下一时段的倒计时。

该摇床具有自动储存最后设置数据的功能。

该摇床还具有自动启动的功能：断电恢复以后，摇床将继续以断电时的转速及时段时间运转。

技术参数

	LOS-3D	MOS-3D
转速范围（转/分钟）	数控式, 30 至 300 (分辨率为 1 转/分钟)	数控式, 30 至 300 (分辨率为 1 转/分钟)
运转模式	平面轨迹	平面轨迹
每一时段的时间范围	1 - 99 分 59 秒	1 - 99 分 59 秒
时段数	5	5
每一时段结束时是否鸣响	是	是
断电后是否自动启动	是	是
轨径（毫米）	16	16
最大载量（公斤）	10	10
工作平台（毫米）	335X335	220X220
尺寸大小（毫米，宽 X 长 X 高）	360x420x270	240x300x160
操控温度（° C）	+4 to +40	+4 to +40
最大湿度	80%	80%
是否可在 CO2 环境下操作	是	是
净重（公斤）	11	6
电源	230V, 50Hz, 50W	230V, 50Hz, 50W

订购信息

订购号	描述
OSL-02-01	LOS-3D 多时段控制平面摇床，实验室型
OSM-02-01	MOS-3D 多时段控制平面摇床，迷你型
OSA-02-01	含防滑垫工作平台，220X220 mm
OSA-02-02	含防滑垫工作平台，340X260 mm

