## Stab Plate 多板位高通量轨迹摇床

Stab Plate 多板位高通量轨迹摇床配合 96 孔深孔板和磁珠试剂盒共同使用,能有效混匀管内液体。可用于包括核酸提取、液体混匀等高通量实验。





模拟人手晃动



兼容各种微孔板



高精度微电脑控制器



每个板位摇板独立控制

## 产品优势

- 模拟人手晃动离心管混匀轨迹, 较低频率可将离心管内液体混匀
- 孔板不需要加橡胶盖或者贴膜, 液体不会飞溅出孔板
- 兼容 96 孔深孔板、96 孔 PCR 板、酶标板
- 每个板位摇板独立控制
- 可同时完成 8×96 个样本的实验





## 技术参数

	Y		
型号	StabPlate-0896	电源电压	AC220V/50HZ
可承载板位数	8 块	控制方式	旋钮调节
最大转速	2000rpm	工作环境温度	+5~30°C
转速控制精度	1rpm	定时范围	0~999min
振幅	2mm	外形尺寸	500×300×180mm 800×300×180mm
显示界面	LED 液晶显示屏		