

Microtron 高速振荡培养箱 (Up to 1000rpm)

多功能高速振荡培养箱

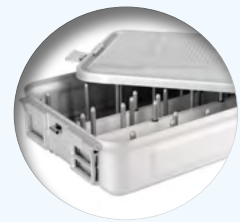


- > 特殊型号非常适合高通量的微孔板培养可一次培养超过几千个生物样品，是生物培养优化筛选的利器，多种振荡托板可选，满足客户灵活多样的实验需求。
- > 具有 PHARM 7 的所有特点
- > 全优化的振荡及平衡系统，可以保证在高速振荡时不会出现其他不需要的震动
- > 可以增加湿度控制和 CO₂ 控制功能
- > 超大负载量，可以同时振荡 96 个标准微孔板或者 72 个深孔板
- > 振荡速度：20~1000RPM
- > 振幅：±3mm，精度 1%
- > 温度范围：常温型：RT+5-60°C，低温型：RT-10-60°C（带制冷单元）
- > 温度稳定性：±0.1°C；温场均匀性：±0.2°C；
- > 容积：250L



小量细胞培养，微孔板培养，高通量筛选

- 细胞筛选
- 基因分析
- 细胞适应研究
- 小量细胞产品培养



酶标板保湿盒

每个托板可放 3 个保湿盒