

## Microtron 高速振荡培养箱 全功能高速振荡培养箱

Microtron属于Multitron的特殊型号，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INFORS Multitron所有特点
- 专利的五驱电机，自动平衡，即使摇板上的负载不均匀，也能安静稳定地运行，
- 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
- 可以三层叠加
- 可以增加湿度控制和CO<sub>2</sub>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：50-999RPM（三层叠加时每层均可达999RPM）
- 振幅：±3mm，精度1%
- 温度范围：常温型：室温+5 ~60，低温型：4 ~60
- 温度稳定性：±0.1；温场均匀性：±0.2；
- 容积：240L

- 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



### Microtron 高速振荡培养箱主机

#### 单层高速振荡培养箱

订货号	详细描述
28759	常温型，不带制冷单元，振幅 3mm，带橡胶底座
62688	低温型，带顶置制冷单元，振幅 3mm，带橡胶底座
29161	低温型，带侧装制冷单元，振幅 3mm，带13cm底座
28578	低温型，带顶置制冷单元，振幅 3mm，带13cm底座

#### 双层叠加高速振荡培养箱

29611	常温型，不带制冷单元单元，振幅 2x 3mm
28624	低温型，两层共用顶置制冷单元，振幅 2x 3mm

#### 三层叠加高速振荡培养箱

29604	常温型，不带制冷单元，振幅 3x 3mm
64832	低温型，三层共用顶置制冷单元，振幅 3x 3mm

Microtron和Multitron混合叠加的两层/三层振荡培养箱（也可根据客户的需要提供其他叠加方式）

28894	常温型，两层叠加振荡培养箱，底部为振幅 3mm，上层为振幅 25mm的Multitron，不带制冷单元
28700	低温型，两层叠加振荡培养箱，底部为振幅 3mm，上层为振幅 25mm的Multitron，两层共用顶置制冷单元
62889	低温型，两层叠加振荡培养箱，底部为振幅 3mm，上层为振幅 25mm的Multitron，两层带侧装制冷单元
64531	常温型，三层叠加振荡培养箱，底部为振幅 3mm，上两层为振幅 25mm的双层Multitron，不带制冷单元
28893	低温型，三层叠加振荡培养箱，底部为振幅 3mm，上两层为振幅 25mm的双层Multitron，三层共用顶置制冷单元