

OXFORD
LAB PRODUCTS

牛津实验室仪器
旋涡混合器



科学家使用角度设计
实验室样本处理首选

牛津实验仪器 旋涡混合器

产品概述

更广的速度范围

可调节速度从300rpm-4200rpm

设置参数方便准确

数字显示实时运行状态

使用简易

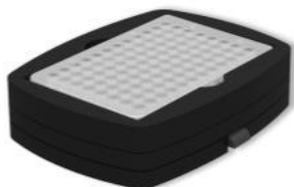
触动和连续两种运行模式可选，便于混合

运行状态下稳定无晃动

内置平衡配重块

脉冲功能

5秒运行5秒停止



微孔板附件
(VM-D-PLATE)



24 x 1.5mL离心管附件
(VM-D-TUBE)



圆盘附件
(VM-D-ROUND)



锥形瓶附件
(VM-D-FLASK)

产品参数

产品编号	VM-D
速度范围	300rpm - 4,200rpm
操作方式	点动，持续，脉冲模式
定时功能	1-999分钟定时设置
数字显示	具备
马达类型	无刷式直流电机
运行轨道直径	4 mm
最大载重	500 g

牛津实验室仪器 高通量旋涡混合器

产品概述

高通量

可同时混合最多60个离心管

速度可调范围广

300rpm-2500rpm的速度范围可极大的满足应用要求

直观精确

数字显示和微处理器共同工作可精确到5转以内

非常适合处理难混的溶液

可编程脉冲功能和正反向运行功能协调使用

使用安静

采用无刷式电机

规格齐全

可选附件适用于多种尺寸离心管和烧瓶



50 mL 离心管附件
最大容量：18支
(VM-MT-50)



15 mL 离心管附件
最大容量：45支
(VM-MT-15)



1.5/ 5/ 7 mL 离心管
最大容量：60支
(VM-MT-7)



250 mL 烧瓶附件
最大容量：6瓶
(VM-MT-FLASK)

产品参数

产品编号	VM-MT
速度范围	300 rpm - 2500rpm
转速精度	±5 rpm
定时功能	1-999分钟定时设定
运动方式	顺时针和逆时针
脉冲方式	可编程脉冲，可在30-99秒之间任意选择
数字显示	具备
马达类型	无刷直流电机
运动直径	4 mm
安全等级	IP 21

牛津实验仪器 迷你旋涡混合器

产品概述

经久耐用

铸铝压铸设计，增强使用寿命

强大的混合速度

2500rpm - 4500rpm可调

占地面积小

只有100mm直径的圆形面积

运行稳定

内置平衡器和底部四角吸盘

清洁简单

硅胶盘设计



产品参数

产品编号	VM-M
速度区间	2,500 rpm - 4,500 rpm
运行方式	触动式
最大离心管直径	30 mm
马达类型	无刷电机
运动直径	4.5 mm
最大承载	500 g



离心管



BenchMate 离心机
(C8)



磁力搅拌器
(MS1)