

■ 振荡摇床 MK161 往复-椭圆-回旋3阶段切换

■ 技术规格

型号	MK161
振荡方式	回旋-椭圆-往复振荡 连续手动切换
振荡幅度	回旋运动30mm 往复运动30mm
振荡数	20-200rpm
振荡调书	旋钮设定/数码显示
定时	旋钮设定/数码显示(0.1min(6秒)~99.9min)
振荡台尺寸	本体:300(W)X254(D)mm 搭载:290(W)X250(D)mm
外形尺寸	350(W)X300(D)X150(H)mm
净重	15kg

■ 特点

- 适用于实验室里的混合、提取、搅拌工作中。
- 配合这个振荡台，能进行各种容器的振荡。
- 有定时功能，可以随意设定振荡时间。
- 振荡数码显示。
- 振荡台的安装和拆卸简单方便，振荡时也不会发生错位。
- 省空间设计，能和IN602W型培养箱组合成低温摇床使用。

■ 多功能振荡器 MK201D 往复-回旋2阶段切换

■ 技术规格

型号	MK201D
振荡方式	往复/回旋振荡2用(手动切换)
振幅	回旋运动30mm 往复运(动)30mm
振荡数	20-200rpm、无极调整、振荡数码显示
范围	最大28.8/小时(50Hz)/最大24/小时(60Hz)
外形尺寸	422(W)X430(D)X171(H)mm
净重	约17kg



使用三角烧瓶架的例子

MK161



MK201D



■ 实验搅拌机 LT400/500 Series

■ 特点

- 可以拆卸从而能在硬质的容器中进行搅拌。采用
- 耐用材料制成DC马达及传动部分，并设有过载保护
- 可以安装到广口瓶等容器中进行搅拌。可安装到
- 各种形状的容器上。100mm口径的容器
- 可以安装到广口瓶等容器中进行搅拌。可安装到
- 各种形状的容器上。100mm口径的容器