



● 可以广泛应用于医药、食品、化工、科研等领域。
● 可以广泛应用于医药、食品、化工、科研等领域。
● 可以广泛应用于医药、食品、化工、科研等领域。
● 可以广泛应用于医药、食品、化工、科研等领域。
● 可以广泛应用于医药、食品、化工、科研等领域。

■ 实验室振荡器 LT400/500 Series



型号	MK201D	技术规格
振荡方式	往复/回旋振荡2用(手动切换)	● 配合实验室里的混匀、提取、搅拌工作中。
振荡幅度	20~200rpm、无极调速、振荡数显显示屏	● 配合这个振荡台，能进行各种容器的振荡。
定时	旋转设定/数显显示屏(0.1min(6秒)~99.9min)	● 有定时功能，可以随意设定振荡时间。
振荡幅度	本体:300(W)X254(D)mm 插板:290(W)X250(D)mm	● 配合这个振荡台，能进行各种容器的振荡。
外形尺寸	350(W)X300(D)X150(H)mm	● 振荡台的安装和拆卸简单方便，振荡时也不会发生错位。
净重	约17kg	● 省空间设计，能和IN602W型培养箱组合成振温器使用。



型号	MK161	技术规格
振荡方式	回旋-椭圆-往复振荡 选线手动切换	● 适合于实验室里的混匀、提取、搅拌工作中。
振荡幅度	回旋运动30mm 往复运动30mm	● 配合这个振荡台，能进行各种容器的振荡。
定时	旋转设定/数显显示屏(0.1min(6秒)~99.9min)	● 有定时功能，可以随意设定振荡时间。
振荡幅度	本体:300(W)X254(D)mm 插板:290(W)X250(D)mm	● 配合这个振荡台，能进行各种容器的振荡。
外形尺寸	350(W)X300(D)X150(H)mm	● 振荡台的安装和拆卸简单方便，振荡时也不会发生错位。
净重	15kg	● 省空间设计，能和IN602W型培养箱组合成振温器使用。

■ 振荡摇床 MK161 往复-椭圆-回旋3阶段切换



振荡/粉碎/离心机

www.yamato-china.cn

产品目录