

AS ONE 高速离心分离机

NEW



设定时间：1分钟~99小时59分钟 电源：AC220V 50Hz  
尺寸：380×505×360mm 噪音：<65dB (A)

7英寸·可操作性优异的彩色液晶触摸屏。  
最大转速17500rpm

可以选择适合高速旋转的各种转子。  
采用气密性优异的转子，  
万一出现异常状况，也能防止样品泄漏到主体内。

编号	型号	规格	编号
C1-478-32	AS185H	主体	8,700.00
C1-478-41	No. 1	1.5ml×12个	1,470.00
C1-478-42	No. 2	5ml×12个	2,390.00
C1-478-43	No. 3	10ml×12个	3,850.00
C1-478-44	No. 4	50ml (圆底)×6个	5,700.00
C1-478-45	No. 5	50ml (尖底)×6个	6,200.00
C1-478-46	No. 6	1.5/2ml×24个	3,490.00
C1-478-47	No. 7	1.5ml×30个	3,850.00
C1-478-48	No. 8	1.5/2ml×48个	5,300.00
C1-478-49	No. 9	8联0.2ml/PCR管×6个	2,940.00
C1-478-57	No. 10	微孔板用转子 96孔微孔板×4张	4,500.00

AS ONE 台式离心分离机



最大转速16500rpm

加速/减速时间：20/18秒  
设定时间：1~99分钟  
噪音：<65 dB (A)  
带电子锁定功能  
电源：AC220V 50 Hz  
尺寸：305×260×195 mm  
重量：8 kg

编号	型号	最大离心力	编号
C1-490-01	AS165W	18360G	3,250.00
C1-490-11	121522	转子 (1.5·2.2ml×12个)	940.00

AS ONE 小型高速离心机



采用了无电刷马达配置，  
是更耐用型的迷你型高速离心机。

采用了无电刷马达配置，是更耐用型的迷你型高速离心机。  
拥有时间和旋转数这两个设定，所以可以根据所需自行设定。  
附带有对应各种胶管的回转器和转接器，支持多目的使用。

最大离心力：转子 I / 6900G、转子 II / 3700G  
转速设定：数码 (以1000rpm为单位)  
时间设定：15秒~99分  
尺寸：200×160×130mm  
电源：AC100~240V 50/60Hz  
附属品：转子 I (1.5ml/2.0ml微型离心管×6个)、  
转子 II (8联PCR管×2支)  
0.2ml管/0.5ml管用适配器、六角扳手

编号	型号	转速	RMB含税
3-6731-01	MF-12000	1000~12000	1,980.00

AS ONE 微型六管离心机



小型离心机的基本型。  
只需设置定时盖上盖子即可启动。

可使用管数：1.5/2ml×6支 (微型离心管)  
安全装置：开盖联锁制动  
定时器：5·10·30分钟  
电源：AC100~240V 50/60Hz 输出24V (附带AC适配器)  
电源线长：1.5m (2P插头)  
主体尺寸：146×184×113mm  
重量：750g  
最大离心力：2100G

编号	型号	转速	RMB含税
1-7472-11	MS-1	6800rpm±10% (固定)	980.00
1-7472-21		8联0.2ml管 (×4个) 专用转子	190.00

※1.5ml或者使用2ml的微型离心管。  
※8联0.2ml管专用转子不使用连接部与盖子的高度在同一位置的管。

AS ONE 高速离心机



可进行最高12,000rpm的  
高速旋转和速度调节。

紧凑型尺寸，可高速旋转，不仅可旋转降下 (Spindown)，  
还可用于广泛用途。  
附带有对应各种管的转子·适配器，可用于多种目的。  
用途·可根据样本的性质进行转速的设定 (以1000rpm为单位)。

最大离心力：转子 I / 6900G、转子 II / 3700G  
转速设定：数码 (以1000rpm为单位)  
尺寸：150×180×130mm  
电源：AC100~240V 50/60Hz  
附属品：转子 I (1.5ml/2.0ml微型离心管×6个)、  
转子 II (8联PCR管×2支)  
0.2ml管/0.5ml管用适配器、六角扳手

编号	型号	转速	RMB含税
1-2827-01	HSC-12000	1000~12000	1,430.00

AS ONE 微型PCR旋转器

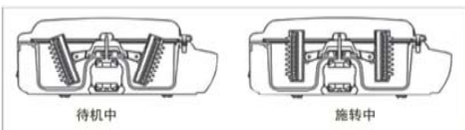


只需设置定时盖上盖子即可启动。  
在旋转过程中打开盖子会启动强制制动的安全设计。

可使用支数：8联0.2ml管×4支  
安全装置：开盖联锁制动  
定时器：5·10·30分钟  
电源：AC100~240V 50/60Hz输出24V (附带AC适配器)  
电源线长：1.5m 2P插头  
主体尺寸：146×184×113mm  
重量：750g

编号	型号	转速	RMB含税
2-4169-01	MS-PCR	5800rpm±10% (固定)	1,080.00
2-4169-11		1.5/2.0ml小型试管 (×6支) 用转子	74.00

### AS ONE PCR板低速离心机



### 操作方便容易的低速离心机。

低速用的板专用离心机。  
采用摇摆式转子，板容易安装，适合样本数量多的情况。  
可以使用SBS规格的各种板。  
带有最长10分钟的定时器，可一直在最佳条件下使用。

离心力：480G  
对应的板：96孔PCR板（裙部有·无兼用）、ELISA板、  
其他各种SBS规格板  
定时器：0~10分钟  
电源：AC220V 50Hz  
重量：3.6kg  
附属品：AC适配器、PCR板用适配器

编号	型号	最高转速	尺寸 (mm)	RMB含税
G2-950-01	PC-2R	2200rpm	290×360×140	4,300.00

※务必使用通过板密封带密封好的板。  
※为保持平衡，请装上2张相同重量的板。

### AS ONE 离心管架



编号	型号	尺寸 (mm)	安放数 (排列)	RMB含税
2-4127-01	PR-50	130×250×51	50支/5×10列	58.00

### AS ONE 离心管架



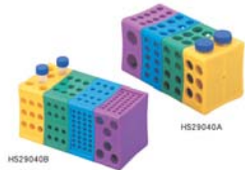
编号	型号	尺寸 (mm)	在放数	RMB含税
1-2250-01	15ml 用	180×49×124	6支	345.00
1-2250-02	50ml 用	264×65×124		395.00

### AS ONE 离心管架



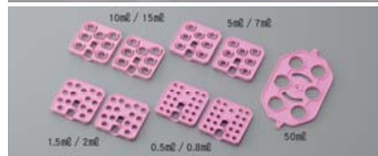
编号	型号	尺寸 (mm)	RMB含税
1-8535-01	H1013	170×205×55	38.50

### AS ONE 离心管架



编号	型号	尺寸 (mm)	RMB含税
1-4850-01	HS29040A	224×110×110	500.00
1-4850-02	HS29040B	210×100×100	500.00

### ASONE迷你混匀仪



### 小型高精度高耐久性的离心管混匀器。

结构紧凑，适用于大容量管的搅拌。  
5种附件，可搅拌多种尺寸的管。  
运行时也很安静，可从低速起非常稳定地旋转，耐久性好。  
可培养箱内使用。  
2种板架组合起来，最多可按2组使用。  
(50ml使用管架时可与其他板架同时使用。)  
可选择进行正转还是反转。

搅拌方式：正转/反转  
最大振荡容量：0.5ml管/42支、1.5/2.0ml管/30支、5/7ml管/14  
10/15ml管/14支、50ml管/6支  
使用温度范围：4~60℃  
电机：步进电机6W  
电源：AC100~240V 50/60Hz  
电源线长度：约1.8m  
尺寸：225×154×195mm  
重量：1.2kg

编号	型号	规格	RMB含税
2-922-01	ACR-100	10~40rpm	2,980.00
2-922-11	10ml/15ml管架	10/15ml管×14支	150.00
2-922-12	5ml/7ml管架	5/7ml管×14支	150.00
2-922-13	1.5ml/2ml管架	1.5/2.0ml管×30支	150.00
2-922-14	0.5ml/0.8ml管架	0.5ml管×42支	150.00
2-922-15	50ml管架	50ml管×6支	160.00

### ASONE试管旋转器



### 内置耐久性优异的步进电机。

采用步进电机，耐久性优异，运行安静。  
倾斜角可在0~90°的范围内变更。

定时器：1~999分钟  
座架倾斜角度：（水平）0~（垂直）90°  
材质：板 / 铝、管架 / 不锈钢（SUS304）  
电源：AC100~240V 50/60Hz  
电源线长：1.8m  
尺寸：334×215×405mm  
重量：3.5kg

编号	型号	规格	RMB含税
3-6574-01	ATR280	振荡转速:5~80rpm	3,800.00
3-6574-11	HTR22	板50ml×8支 (最大12支)	990.00
3-6574-12	HTR21	板15ml×10支 (最大24支)	990.00
3-6574-13	HTR20	板2ml×12支 (最大48支)	990.00
3-6574-14	HTR15	50ml管用支架	69.00
3-6574-15	HTR16	15ml管用支架	59.00
3-6574-16	HTR17	2ml管用支架	49.00

※在使用时需要主体、板、支架。  
另外，要想增加管的数量，请购买管用支架。

AS ONE 微量瓶蒸发仪



用于连续进样时的微量瓶蒸发仪。  
可以多个样品同时进行蒸发。

使用针头进气，因此也能够进行浓缩  
针头使用耐药性和强度都较高的PEEK材质，  
不使用时可以用附带的密封栓来密封。  
可以更换管子的内径，调节流量，风量。

温度设定范围：室温+5~120℃  
转速：50~240rpm  
振幅：2mm  
真空管接口：φ6mm  
接气部材质：黄铜，氟橡胶，苯酚树脂  
马达：DC无刷马达  
温度感应器：K热电偶（含有铝）  
电源：AC220V（含100V专用变压器）

编号	型号	尺寸 (mm)	适用微量瓶	RMB含税
H4-801-01	VE-6	210×250×230	50m φ × 6瓶	18,900.00
H4-801-02	VE-8		20m φ × 8瓶	19,200.00
H4-801-03	VE-12		10m φ × 12瓶	19,600.00
4-801-11	VE-6E专用替换架 (孔: φ 34×20mm)			5,800.00
4-801-12	VE-8E专用替换架 (孔: φ 28×20mm)			6,200.00
4-801-13	VE-12E专用替换架 (孔: φ 22×20mm)			6,500.00

※不附带真空泵·真空软管·支架与Cold Trap。

AS ONE 微量瓶蒸发仪



用于连续进样时的微量瓶蒸发仪。  
使用针头供给样品，可以同时进行蒸发。  
使用针头进气，因此也能够进行浓缩。  
针头使用耐药性和强度都较高的PEEK材质，  
不使用时可以用附带的密封栓来密封。  
可以更换管子的内径，调节流量，风量。

温度设定范围：室温+5~120℃  
转速：50~240rpm  
振幅：2mm  
真空管接口：φ6mm  
接气部材质：黄铜，氟橡胶，苯酚树脂  
马达：DC无刷马达  
温度感应器：K热电偶（含有铝）  
电源：AC200V（含100V专用变压器）  
适用PEEK管外径：φ1-16英寸  
附属品：PEEK管（外径φ1/16英寸，内径φ0.13mm，10m），  
止动插头（孔数）。

编号	型号	尺寸 (mm)	适用微量瓶	RMB含税
H4-800-01	VE-6CS	210×250×230	50m φ × 6瓶	19,600.00
H4-800-02	VE-8CS		20m φ × 8瓶	20,300.00
H4-800-03	VE-12CS		10m φ × 12瓶	20,700.00
4-800-11	VE-6CS专用替换架 (孔: φ 34×20mm)			6,500.00
4-800-12	VE-8CS专用替换架 (孔: φ 28×20mm)			7,300.00
4-800-13	VE-12CS专用替换架 (孔: φ 22×20mm)			7,600.00

AS ONE 干式恒温振荡器



带有振荡功能的多功能型。  
拥有加热型、冷却功能型的系列产品！

采用设定方便的LCD显示，可以很容易地确认温度·速度和经过时间  
温度上升·下降速度快·平稳，可进行高效率的实验操作。  
有可作为各种管和沙浴器使用的模块系列。  
5可设定5种温度·运转时间，除单独运转外，  
还可进行程控运转（MyBL-100CS）。

温度分布精度：±0.5℃以下（at100℃）  
温度控温方式：PID控制  
定时时间范围：1分钟~99小时59分钟  
振幅：2mm 振荡速度：200~1500rpm  
温度上升时间（20℃→100℃）：  
MyBL-100S / 12分钟以下、MyBL-100CS / 15分钟以下  
温度下降时间（20℃→0℃）：30分钟以下（仅MyBL-100CS）  
电源：AC220V 50/60Hz（电源线长度：约1.5m）  
功率：MyBL-100S / 200W、MyBL-100CS / 300W  
尺寸：. 300×225×195mm  
重量：MyBL-100S / 7kg、MyBL-100CS / 8.5kg

编号	型号	控温范围 (°C)	RMB (含税)
C1-2933-01	MyBL-100S	主体(加热型) 室温+5~100℃	6,000.00
C1-2933-02	MyBL-100CS	主体(加热/制冷型) -10~100℃	10,400.00
1-2811-11	A-100模块	PCR管(0.2ml×96支)用	990.00
1-2811-12	B-100模块	微型管(0.5ml×54支)用	990.00
1-2811-13	C-100模块	微型管(1.5ml×35支)用	990.00
1-2811-14	D-100模块	微型管(2ml×35支)用	990.00
1-2811-15	G-100模块	锥形管(15ml×12支)用	1,450.00
1-2811-16	H-100模块	锥形管(50ml×6支)用	1,450.00
1-2811-17	I-100模块	浴器(103×67×30mm)用	930.00

AS ONE 微孔板恒温振荡器



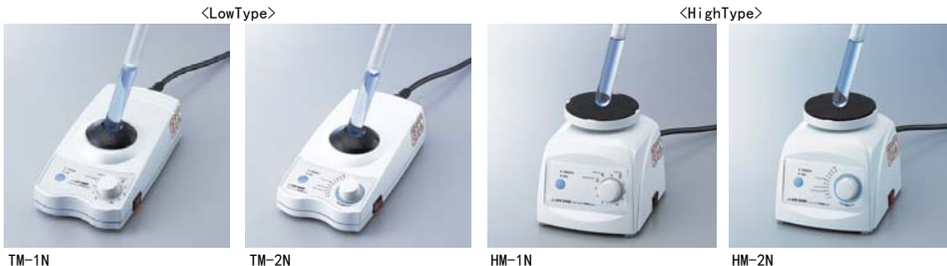
采用设定方便的LCD显示，可以很容易地确认当前温度和设定温度。  
采用上面·下面两个方向加热，因此可均匀加热。  
结构紧凑型，可有效利用实验台的空间。  
带倒计时（计时）功能，时间一到就发出报警。  
可广泛应用于培养和各种预处理·反应·样品制备等。

支持SBS规格板  
温度分布精度：±0.5℃以下  
控温方式：PID控制  
报警时间设定范围：1分钟~99小时59分钟  
振幅：2mm  
温度上升时间（20℃→70℃）：25分钟以下  
尺寸：280×270×140mm  
电源：AC100~240V 50/60Hz（带AC适配器）

编号	型号	控温范围	转速	RMB含税
1-2934-01	MyBL-P2S	室温+5~70℃	~1200rpm	7,900.00

AS ONE 多用途试管搅拌器

可从低速到高速稳定地强力振荡搅拌。  
只需1台即可完成从试管到微孔板、烧杯的搅拌。



型号	Low Type				High Type			
	TM-1N	TM-1FN	TM-2N	TM-2FN	HM-1N	HM-1FN	HM-2N	HM-2FN
转速 / 振幅	200~2500rpm(搅拌机功能时200~1500rpm) / 4.5mm							
转速设定 / 旋转控制方式	滑动设定 / 微电脑式转速反馈方式							
附加功能	自动(触摸)启动 / 连续运转的切换方式							
电机 / 功率	高转速DC有刷马达 / 约18W							
箱体尺寸 / 材质	115×230×60mm / 压铸铝合金				125×155×100mm / 压铸铝合金			
电源	AC100~240V 50/60Hz(带专用AC适配器)							
重量	2.1kg				2.3kg			
标准附件	单配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	单配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	单配件, 配件底座,平配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座

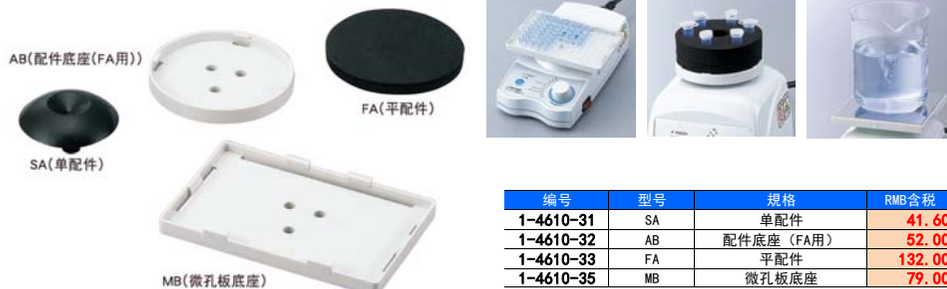
可进行触摸模式与连续运转模式2种运转模式的选择。

TM-2N・2FN、HM-2N・2FN通过LED条形图显示转速，因此可确认转速及振荡的强弱。

装上搅拌器底座，可作为搅拌器使用，最高可搅拌2000ml的容量（最大转速1500rpm）。

编号	型号	规格	转速显示	RMB含税
1-4610-41	TM-1N	Low Type	-	1,580.00
1-4610-42	TM-1FN			1,790.00
1-4610-43	TM-2N			1,610.00
1-4610-44	TM-2FN			1,820.00
1-4611-21	HM-1N	High Type	-	1,590.00
1-4611-22	HM-1FN			1,790.00
1-4611-23	HM-2N			1,610.00
1-4611-24	HM-2FN			1,820.00

AS ONE 多用途试管搅拌器用配件



编号	型号	规格	RMB含税
1-4610-31	SA	单配件	41.60
1-4610-32	AB	配件底座 (FA用)	52.00
1-4610-33	FA	平配件	132.00
1-4610-35	MB	微孔板底座	79.00

※可用在多用途试管搅拌器所有型号 (LowType/HighType) 上。  
※要使用FA的话，需要AB。

AS ONE 漩涡混合器

可进行触摸启动与连续运转的切换。  
防尘·防水: IP21



如果安装了管适配器，管也可使用。  
FLX-S型有速度显示刻度，可进行无级调速。

振荡方式: 旋转电机: 罩极电机  
连续运转时间: 15分钟以下轨道直径: φ4mm  
电机输出: 10W电源: AC220V60W  
尺寸: 133×146×137mm  
重量: 3.5kg  
带管用标准顶部 (φ30mm)  
防尘·防水: IP21



编号	型号	转速 (rpm)	RMB含税
01-337-01	FLX-F50	2500 (固定式)	880.00
01-337-03	FLX-S50	0~2500 (可变)	1,180.00
01-337-11	通用顶板	FLX-S连续模式用	100.00
01-337-12	φ12用管适配器12孔	FLX-S・F・M通用	90.00
01-337-13	φ16用管适配器8孔	FLX-S・F・M通用	90.00
01-337-14	φ20用管适配器8孔	FLX-S・F・M通用	260.00
01-337-15	管适配器固定棒	FLX-S・F触摸模	260.00

AS ONE 迷你试管搅拌器

为超小型、转速可调・2WAY电源型的正宗产品。



转速可调 (仅连续运转模式)。手掌大小的结构紧凑型，不占地方。  
可混合使用管、各种试管。  
可选择触碰启动方式或连续运转模式。

振荡方式: 采用DC有刷I轨道直径: 3mm  
旋转控制方式: 模拟调节式  
材质: 主体 / ABS树脂、头部 / 硅发泡橡胶  
尺寸: 72×88×82mm  
重量: 约0.35kg  
电源: AC100~240V50/60Hz  
使用电池组时的干电池: 单3形干电池×4节

编号	型号	规格	RMB含税
2-925-01	MVM-10	转速800~2500rpm	970.00
2-925-11	电池组		74.00
2-925-12	备用附件橡胶	1个	15.00

AS ONE 回旋振荡器



顺时针、逆时针反复交替旋转。

可以逆时针或顺时针与逆时针交替着反复振荡。  
采用步进电机。  
耐负荷10kg，可进行重物的搅拌。

转速：0~200rpm (2方向振荡时0~100rpm)  
主体尺寸：300×310×130mm (平台300×300mm)  
定时器：1~9999分钟 使用温度范围：室温~40℃  
电源：可110V或220V切换 旋转范围：20mm (最大)  
重量：7kg 负载重量：MAX10.0kg

编号	型号	规格	RMB含税
C2-986-01	AS-MOR-3001	主体	8,900.00
C2-986-21	M0-FH-250	250ml×9支用烧瓶架	770.00
C2-986-22	M0-FH-500	500ml×5支用烧瓶架	770.00
C2-986-13	MS-FLAT-30	备用防滑橡胶垫30×30cm	130.00
C2-986-14	MW-SP	固定用弹簧 (2个)	240.00

AS ONE 电磁轨道式振荡器 (CO2培养箱用)

可在CO2培养箱内使用。  
为电磁式，发热少，节省电力。



电磁式，可减少发热，寿命长。  
控制部分即使在接到主体上的状态下，也能分离使用。

使用环境：5~60℃、<99%RH  
负载重量：最大6kg  
定时设定：1分~99小时59分钟  
电源：AC100~240V 50/60Hz  
功率：30W  
尺寸：主体 / 360×300×96mm、控制器 / 360×105×75mm

编号	型号	转速	旋转范围	RMB含税
3-6560-01	COSH6	30~300rpm	19mm	11,300.00
3-6560-11	FH100	烧瓶托架100ml用	最大安装数15个	94.00
3-6560-12	FH250	烧瓶托架250ml用	最大安装数9个	115.00
3-6560-13	FH500	烧瓶托架500ml用	最大安装数9个	146.00
3-6560-14	SH	弹簧托架		1,460.00

AS ONE 振荡培养箱



根据用途有丰富的系列附件！  
结构紧凑型，节省空间的培养箱。

一打开盖，就自动停止搅拌。  
转速：50~300rpm 振幅：20mm 外形尺寸：360×435×320mm  
电源：AC220V 0/60Hz 重量：18.7kg 搅拌方式：旋转方式  
温度调节范围：室温+5~60℃ 温度显示精度：0.1℃  
定时器设定范围：1分钟~99小时59分钟或连续运转

编号	型号	规格	RMB含税
C4-525-01	MS1-60	主体	8,800.00
C4-525-11	FP6-250	烧瓶架 (250~300ml)	850.00
C4-525-12	FP12-100	烧瓶架 (100~150ml)	850.00
C4-525-13	ABP-12	带调节杆支架 (烧瓶用)	930.00
C4-525-14	UP-260	弹簧支架 (50ml离心沉淀管用)	1,350.00
C4-525-15	DDP-4A	2层平托架 (培养皿用)	670.00
C4-525-16	P-4	平托盘 (培养皿用)	230.00
C4-525-17	SP-GS	防滑片	150.00

※主体不附带附件。

AS ONE 多功能振荡器



进行水平·上下·旋转运动的波动式混合器。  
采用DC电机，低速稳定性好。

标准配备定时器，可在0~180分钟的范围内进行设置。  
第二平台可使振荡台变为2台，提高振荡效，  
另外凹坑垫可用于安放圆锥型管。  
上层平台可安装到标准附带的振荡台上，扩大振荡空间。

主体尺寸：300×300×232mm  
倾斜角度：±7° 定时器：0~180分钟  
使用环境温度：65℃以下 (干燥气体)  
电源：AC100V±10%50/60Hz  
重量：8.2kg 耐负重量：5kg

编号	型号	转速 (rpm)	RMB含税
1-5830-01	TM-300	0~50rpm (无级可调式)	13,000.00
1-5830-11		凹坑垫	400.00
1-5830-12		第二平台	1,850.00
1-5830-13		上层平台	1,950.00

※该商品电源为AC100V，使用时请务必搭配100V变压器使用。

AS ONE 混匀仪 (具有保温·变速功能)

通过保温功能，  
可在保温的情况下进行混合搅拌。



带盖子，防止尘埃等进入样品。  
转速可自由设定。各转子同步旋转，可进行均匀搅拌。

搅拌方式：旋转搅拌 滚子数：5根  
滚子尺寸：φ32×250mm  
保温温度：室温+5~50℃  
材质：主体 / 钢板烤漆、滚子 / PVC (聚氯乙烯树脂)、  
盖子 / PMMA (丙烯酸树脂)  
电机：异步电机 (输出功率3W)  
定时器：60分钟以下 (可连续运转)  
安全功能：防过流保险丝 (3A)  
电源：AC100V 50/60Hz 尺寸：335×356×215mm

编号	型号	转速 (rpm)	RMB含税
2-8039-01	VMRC-5	20~112	14,800.00

※该商品电源为AC100V，使用时请务必搭配100V变压器使用。

AS ONE 大型混匀仪



通过滚轮引起的上下运动进行搅拌。

可根据搅拌容器改变滚轮的间隔。  
具有转速可变功能，可在希望的转速下使用。  
可对不超过20的容器进行搅拌。

尺寸：500×205×230  
上下振荡数：3~60次/min  
搅拌方式：上下搅拌 (±3°) + 旋转搅拌  
电机：感应电机  
轮长：400mm  
轮间距：45~100mm (可变幅度55mm)  
定时器：30分钟  
电源：AC100V5 0/60Hz 1A  
重量：13.5kg 耐负重量：2.5kg

编号	型号	转速 (rpm)	RMB含税
1-5174-01	BR-2	6~120	15,800.00

※该商品电源为AC100V，使用时请务必搭配100V变压器使用。