

# 球磨機

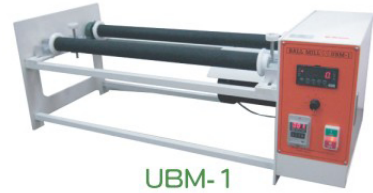
## Ball Mill



BM-072



UBM-3



UBM-1



MUBM-340

### 特性

將試料裝於球壺內，利用回轉使磁球互磨，達到粉碎及混合之作用，最適研究實驗使用

### 規格說明

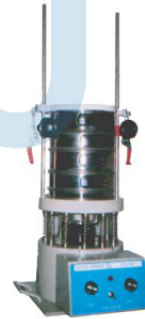
型號	使用球壺數/使用長度	呎 吋cm	馬力	回轉速	電 源
BM-052	4吋 ~ 5吋 × 2個	W54 × D38 × H46	200 W	200 rpm	AC 110 / 220 V
BM-072	6吋 ~ 7吋 × 2個	W65 × D39 × H46	200 W	200 rpm	AC 110 / 220 V
BM-102	8吋 ~ 10吋 × 2個	W82 × D40 × H46	200 W	200 rpm	AC 110 / 220 V
BM-104	8吋 ~ 10吋 × 4個	W82 × D78 × H46	400 W	200 rpm	AC 110 / 220 V
UBM-1	3寸 - 10寸通用	W110 × D48 × H40	400 W	10~600 rpm	AC 110 / 220 V
UBM-2	使用長度75 cm	W110 × D48 × H95	600 W	10~600 rpm	AC 110 / 220 V
UBM-3	(2支滾軸)	W110 × D48 × H138	800 W	10~600 rpm	AC 110 / 220 V
MUBM-236	36 cm (2支滾軸)	W85 × D32 × H15	100 W	10~1500 rpm	AC 110 / 220 V
MUBM-340	40 cm (3支滾軸)	W88 × D32 × H15	100 W	限重 6Kg 以內	AC 110 / 220 V

# 搖篩機

## RO-TAP/VIB-RO SIEVE SHAKER



RO-TAP



VIB-RO

### 特性

RO-TAP 為RO-TAP改良式，在水平運動中，打擊棒連續上下運動，可同時使用多個標準篩網，能分別篩出最佳試料馬達藏於本體內部，可減少佔用空間，外型美觀，並附定時器，可在設定時間內自動操作

VIB-RO 採超強變速馬達，高週波頻率振盪，速度可自由調整，設計精巧耐用，任何粉類皆可用，能篩出理想試料粒度不佔空間移動方便，可多層標準篩使用，附有定時器，振幅達 3m/m

### 規格說明

型號	RO - TAP	VIB - RO
振盪數	290 rpm	1000 ~ 6000 rpm
打數	78 或 156 T.P.M	-
馬力	東元 1/4 HP	1/4 HP
定時	60 min	60 min
架數	8 個 (200, 150 m/m) H4.5 cm、6 個 (200, 150 m/m) H6 cm	
尺寸	W67 × D32 × H99 cm	W30 × D30 × H33 cm
電 源	AC 110 / 220 V	AC 110 / 220 V

\*註：標準分析篩請另購