

Desktop Ball Mill

탁상형 볼 밀

배송비 별도

Cat. No.	Model	Roller	RPM	EA Price ₩
M03-02-130	LM-BD4530	∅50×L300 mm (2ea)	30 ~ 350	1,657,000
M03-02-135	LM-BD6030	∅50×L300 mm (3ea)		1,834,700
M03-91-999	VA-BM100	Validation for Ball Mill		

- 소형 탁상형 볼밀
- 비정상 스위치 기본장착
- 시료의 분쇄 및 혼합, 광물, 곡물, 안료 등 고체 시료를 분쇄 하는데 적합
- NBR Rubber-Roller 장착하여 내마모성 내화학성 우수
- Jar의 크기에 따라서 Roller의 간격을 조정할 수 있음 (LM-BD4530 Only)
- LM-BD4530 : Roller 최소간격 85 mm / Roller 최대간격 210 mm
- LM-BD6030 : Roller 간격 110 mm로 고정
- 최대 하중 무게 : 볼밀포트 포함 20 kg
- 보조 Tray 장착하여 시료의 누출 시 기기의 손상 방지
- 소음이 적고 내구성이 높은 BLDC 모터 적용
- **PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)**
- LK Labkorea



Cat. No.	M03-02-130	M03-02-135
Model	LM-BD4530	LM-BD6030
Controller	Control	Digital Feedback Control
	Display	GLCD (Graphic LCD)
	Resolution	1 rpm
RPM	Range	30 ~ 350 rpm
	Accuracy	2 rpm
Size	w538 × d300 × h227 mm	
Electric Supply	Power	1 Phase / 220Vac / 50/60 Hz
	Max Consumption	50 W (0.2 A)
	Power Line	Standard Plug
Roller	∅50×L300 mm, 2ea	∅50×L300 mm, 3ea
Max. Load Weight	20 kg	
Jar Size	∅50 ~ 200 mm	∅70 ~ 150 mm

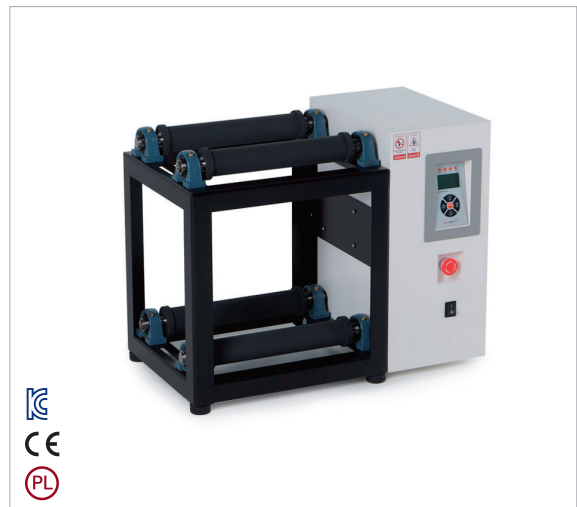
2 Layer Ball Mill

2단 볼밀

배송비 별도

Cat. No.	Model	Roller	RPM	EA Price ₩
M03-02-105	LM-BS605	∅50×L300 mm	30 ~ 350	2,535,700
M03-02-115	LM-BS750	∅70×L700 mm		2,944,000
M03-91-999	VA-BM100	Validation for Ball Mill		

- 지르코니아, 알루미나, 유리 등 마모에 강한 재질의 Ball을 회전시켜 시료를 분쇄하는 장치
- 2단 구조로 설계 제작되어 2개의 Jar를 구동시킬 수 있음
- NBR Rubber-Roller 장착하여 내마모성 내화학성 우수
- Jar의 크기에 따라서 Roller의 간격을 조정할 수 있음
- 비상정지 스위치 기본 장착
- 최대 하중 무게 : 볼밀포트 포함 20 kg
- Roller 최소간격 85 mm / Roller 최대간격 210 mm
- 규격 외 주문형 제품 제작 가능
- **PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)**
- LK Labkorea



Cat. No.	M03-02-105	M03-02-115
Model	LM-BS605	LM-BS750
Controller	Control	Digital Feedback Control
	Display	GLCD (Graphic LCD)
	Resolution	1 rpm
RPM	Range	30 ~ 350 rpm
	Accuracy	2 rpm
Size	w630 × d350 × h496 mm	w1160 × d350 × h496 mm
Electric Supply	Power	1 Phase / 220Vac / 50/60 Hz
	Max Consumption	150 W (0.7 A)
	Power Line	Standard Plug
Roller	∅50×h300 mm (2단 2열)	∅70×h700 mm (2단 2열)
Max. Load Weight	30 kg	
Jar Size	∅50 ~ 300 mm	