

Mulino A Sfere Vibrante Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-BM500



Introduction

Il mulino a sfere vibrante ad alta energia è un mulino a sfere da laboratorio multifunzionale ad alta energia oscillante e impattante. Il tipo da tavolo è facile da usare, di dimensioni ridotte, comodo e sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

nome del prodotto	Mulino a sfere vibrante ibrido ad alta energia	Mulino a sfere vibrante ibrido ad alta energia di tipo a bassa temperatura	Mulino a sfere vibrante ad alta energia multipiattaforma
Modello	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Dimensione massima raccomandata per l'iniezione			
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	~0,1µm		
Metodo di macinazione	Macinazione a secco Macinazione a umido Macinazione sotto vuoto	Macinazione a secco Macinazione a umido Macinazione sotto vuoto Macinazione criogenica	Macinazione a secco Macinazione a umido Macinazione sotto vuoto
Piattaforma di macinazione (numero di barattoli)	2		6
Metodo di movimento	Movimento alternativo ad alta frequenza a forma di arco sul piano Y		
Frequenza di vibrazione	180-1800 r/min		
Tempo di vibrazione classico	10-60s		
Materiale del mulino a sfere	Carburo di tungsteno Ossido di zirconio PTFE Nylon Acciaio duro Acciaio inox	Acciaio inox Carburo di tungsteno Zirconia	
Il volume massimo del serbatoio del mulino a sfere	2X125ml		6X125ml
Metodo di fissaggio della vasca del mulino a sfere	fissaggio a vite		
Dimensione della sfera di macinazione	1-30 mm opzionale		
Materiale della sfera di macinazione	Carburo di tungsteno Ossido di zirconio Agata Acciaio inox		
Metodo di controllo	Controllo di frequenza		
Descrizione elettrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico ecc.		
Peso netto	126 kg		
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	680*540*320		
Classe di protezione	IP30		
Standard	CE		