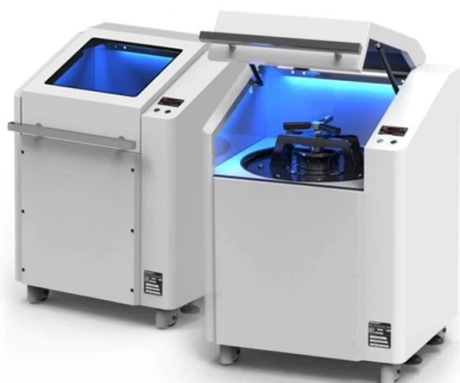


## Moinho Vibratório De Discos/Copos

Número do item: KT-DVM



### introdução

O moinho de discos vibratórios é adequado para trituração não destrutiva e moagem fina de amostras com grandes tamanhos de partículas, e pode preparar rapidamente amostras com finura e pureza analíticas.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-DVM300	KT-DVM600
Tamanho máximo de injeção		
Faixa de tamanho de partícula da amostra		
Volume efetivo de processamento do lote	15-250 ml	15-500 ml
Velocidade do disco de moagem	1500 r/min	1500 r/min
Retificação sob vácuo/proteção inerte	suporte	suporte
Modo de movimento	movimento circular	movimento circular
Definição da hora	9999min	9999min
Número de discos de trituração	1	1
Volume do disco de trituração	50ml   100ml   250ml	100ml   250ml   500ml
Material do disco de moagem	carboneto de tungsténio   zircónio   ágata   aço inoxidável, etc.	carboneto de tungsténio   zircónia   ágata   aço inoxidável, etc.
Método de moagem	moagem a seco   moagem húmida	moagem a seco   moagem húmida
Descrição eléctrica	380V, 50-60Hz, 1.5KW	380V, 50-60Hz, 1.5KW
Porta de alimentação	Norma europeia   Norma americana   Norma britânica   Norma australiana, etc.	Norma europeia   Norma americana   Norma britânica   Norma australiana, etc.
Peso líquido	218 kg	228 kg
Dimensões (L*P*A)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
Classe de proteção	IP65	IP65
Norma	CE	CE
Podem ser acrescentadas outras configurações	arrefecimento criogénico por azoto líquido   sistema operativo tátil   monitorização da temperatura e da pressão do disco de moagem	arrefecimento criogénico por azoto líquido   sistema operativo tátil   monitorização da temperatura e da pressão do disco moedor