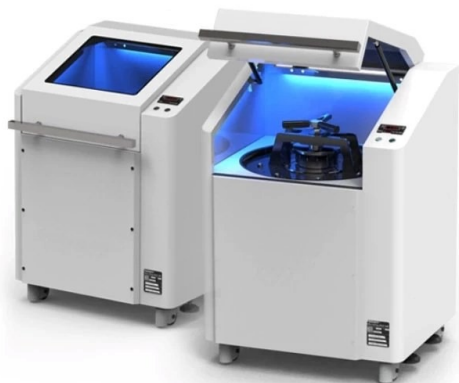


Moinho Vibratório De Discos/Copos

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