

# Máquina De Moagem Criogénica De Nitrogénio Líquido

## Pulverizador Ultrafino De Fluxo De Ar

Número do item: KT-CG03



### introdução

Descubra a máquina de moagem criogénica com azoto líquido, perfeita para utilização em laboratório, pulverização ultrafina e preservação das propriedades dos materiais. Ideal para produtos farmacêuticos, cosméticos e muito mais.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Designação	Pulverizador criogénico de laboratório com congelador
Modelo	KT-CG03
Potência	1.8kw
Tensão	220V
Finura de trituração a baixa temperatura	40-300 malhas
Produção	1-3kg/h
Velocidade	25000r/min
Peso do pulverizador	10kg
Dimensões totais	480 * 290 * 280
Arrefecimento	Congelamento por nitrogénio líquido
Tipo de faca	Faca de cabeça deformada multilateral
Princípio de trituração	Impacto a alta velocidade
Peneiramento	Seleção por vento (sem peneira)
Materiais fibrosos triturados à temperatura ambiente finura	120 mesh-500 mesh
Materiais frágeis triturados à temperatura ambiente finura	300 mesh-1000 mesh
Nota	A humidade do ar para utilização de equipamento com azoto líquido não deve ser superior a 50% HR