

## As Pequenas Trituradoras Criogénicas Utilizam O Azoto Líquido Para Produtos Químicos E Revestimentos Em Laboratório

Número do item: KT-DC31



### introdução

O nosso pulverizador KINTEK é perfeito para pequenas séries e ensaios de I&D. Com um sistema criogénico versátil, pode lidar com uma variedade de materiais, incluindo plásticos, borracha, produtos farmacêuticos e produtos alimentares. Além disso, os nossos trituradores hidráulicos especializados para laboratório garantem resultados exactos através de várias passagens, tornando-o adequado para análise XRF. Obtenha amostras finamente pulverizadas com facilidade!

[Saiba mais](#)

<b>Nome do produto</b>	Pulverizador de nitrogénio líquido a baixa temperatura
<b>Modelo</b>	KT-DC31
<b>Potência</b>	1.8kw
<b>Tensão</b>	220V/50Hz
<b>Finura de trituração a baixa temperatura</b>	40-300 malhas
<b>Produção</b>	0.3-3kg/h
<b>Pequena capacidade de processamento</b>	10g
<b>Método de descarga</b>	contínuo
<b>Velocidade de rotação</b>	25000r/min
<b>Peso do hospedeiro</b>	12kg
<b>Tamanho do anfitrião</b>	290*280*480mm
<b>Meio de arrefecimento</b>	Azoto líquido
<b>Tipo de faca</b>	faca basculante de vários lados
<b>Princípio de trituração</b>	Impacto a alta velocidade
<b>Modo de saída do azoto líquido</b>	Bomba de azoto líquido
<b>Controlo da descarga de líquido</b>	Válvula de esfera com escala
<b>Método de descarga</b>	Separação de ar sem ecrã
<b>Sistema de azoto líquido</b>	Tipo de acionamento por pedal/auto-pressurização (escolher um)
<b>Nota</b>	Tenha em atenção a ventilação quando utilizar o equipamento e faça um bom trabalho na protecção contra baixas temperaturas.