

## Le Piccole Rettifiche Criogeniche Utilizzano L'azoto Liquido Per Prodotti Chimici E Rivestimenti In Laboratorio.

Numero articolo: KT-DC31



### introduzione

Il nostro polverizzatore KINTEK è perfetto per piccole serie e prove di ricerca e sviluppo. Grazie a un versatile sistema criogenico, può trattare una varietà di materiali, tra cui plastica, gomma, prodotti farmaceutici e alimentari. Inoltre, i nostri speciali frantoi idraulici da laboratorio assicurano risultati accurati attraverso passaggi multipli, rendendolo adatto all'analisi XRF. Ottenete facilmente campioni finemente polverizzati!

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Nome del prodotto</b>	Polverizzatore a bassa temperatura ad azoto liquido
<b>Modello</b>	KT-DC31
<b>Potenza</b>	1.8kw
<b>Tensione</b>	220V/50Hz
<b>Finezza di frantumazione a bassa temperatura</b>	40-300 maglia
<b>Produzione</b>	0,3-3kg/h
<b>Piccola capacità di lavorazione</b>	10g
<b>Metodo di scarico</b>	continuo
<b>Velocità di rotazione</b>	25000r/min
<b>Peso ospite</b>	12 kg
<b>Dimensione dell'host</b>	290*280*480mm
<b>Mezzo di raffreddamento</b>	Azoto liquido
<b>Tipo di coltello</b>	coltello inclinabile su più lati
<b>Principio di frantumazione</b>	Impatto ad alta velocità
<b>Modalità di uscita dell'azoto liquido</b>	Pompa per azoto liquido
<b>Controllo dello scarico del liquido</b>	Valvola a sfera con scala
<b>Metodo di scarico</b>	Separazione dell'aria senza schermo
<b>Sistema di azoto liquido</b>	Tipo a pedale/autopressione (sceglierne uno)
<b>Nota</b>	Prestare attenzione alla ventilazione durante l'utilizzo dell'apparecchiatura e fare un buon lavoro di protezione dalle basse temperature.