

Macinazione Criogenica Ad Azoto Liquido Macchina Criomacchina Polverizzatore Ultrafine A Flusso D'aria

Numero articolo: KT-CG03



introduzione

Scoprite la rettificatrice criogenica ad azoto liquido, perfetta per l'uso in laboratorio, la polverizzazione ultra-fine e la conservazione delle proprietà dei materiali. Ideale per prodotti farmaceutici, cosmetici e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Nome	Polverizzatore criogenico da laboratorio
Modello	KT-CG03
Potere	1.8kw
Tensione	220V
Finezza di frantumazione a bassa temperatura	40-300 maglie
Produzione	1-3kg/h
Velocità	25000r/min
Peso del polverizzatore	10 kg
Dimensioni complessive	480 * 290 * 280
Raffreddamento	Congelamento ad azoto liquido
Tipo di coltello	Coltello a testa svasata multilaterale
Principio di frantumazione	Impatto ad alta velocità
Vagliatura	Selezione a vento (senza setaccio)
Materiali fibrosi frantumati a temperatura ambiente finezza	120 mesh-500 mesh
Materiali fragili frantumati a temperatura ambiente finezza	300 mesh-1000 mesh
Nota	L'umidità dell'aria dell'apparecchiatura e dell'azoto liquido non deve essere superiore al 50% RH.