

小型極低温粉碎 Cryomilling

液体窒素を化学薬品やコーティングに使用する研究室

商品番号: KT-DC31



前書き

当社のKINTEK粉碎機は、少量生産や研究開発のトリアルに最適です。多用途の極低温システムにより、プラスチック、ゴム、医薬品、食品グレードなど、さまざまな材料を扱うことができます。さらに、当社の特殊な油圧式ラボ用粉碎機は、複数回の通過により正確な結果を保証し、蛍光X線分析に適しています。微粉末化された試料を簡単に得ることができます！

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 製品名 | 液体窒素低温粉碎機 |
| 型式 | KT-DC31 |
| 出力 | 1.8kw |
| 電圧 | 220V/50Hz |
| 低温粉碎粒度 | 40~300メッシュ |
| 生産量 | 0.3-3kg/h |
| 小容量 | 10g |
| 排出方式 | 連続式 |
| 回転速度 | 25000r/分 |
| ホスト重量 | 12kg |
| ホストのサイズ | 290*280*480mm |
| 冷却媒体 | 液体窒素 |
| ナイフのタイプ | 多側面の傾くナイフ |
| 粉碎の原則 | 高速衝撃 |
| 液体窒素出力モード | 液体窒素ポンプ |
| 液体排出制御 | 目盛付ボールバルブ |
| 排出方式 | スクリーンレス空気分離 |
| 液体窒素システム | 足踏み式/自己加圧式 (いずれかを選択) |
| 注意事項 | 使用時は換気に注意し、低温対策をしっかりと行ってください。 |