

液体窒素の低温粉碎の Cryomilling 機械気流の超微粉碎機

商品番号: KT-CG03



前書き

研究室での使用、超微粉碎、材料の特性保持に最適な液体窒素低温粉碎機をご覧ください。医薬品、化粧品などに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
名称	ラボ用極低温フリーザー粉碎機
モデル	KT-CG03
出力	1.8kw
電圧	220V
低温粉碎粒度	40-300メッシュ
生産量	1-3kg/h
粉碎速度	25000r/min
粉碎機の重量	10kg
全体寸法	480 * 290 * 280
冷却	液体窒素凍結
ナイフタイプ	多面反りヘッドナイフ
粉碎原理	高速衝撃
ふるい分け	風選（ふるいなし）
常温粉碎繊維質	120メッシュ～500メッシュ
常温粉碎脆性材料	300メッシュ～1000メッシュ
備考	液体窒素使用時の湿度は50%RH以下にしてください。