



KINTEK SOLUTION

マウンティングマシン カタログ

Contact us for more catalogs of サンプルの準備, 熱機器, ラボ用消耗品と材料,
バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

????

>>> ????????

KinTek Group Limited

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションの探求に専念しています。および石油抽出装置。



サンプル前処理用真空冷間埋め込み機

商品番号: KT-CXQ



前書き

精密なサンプル前処理のための真空冷間埋め込み機。

多孔質で壊れやすい材料も-

0.08MPaの真空で処理可能。エレクトロニクス、冶金、故障解析に最適。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
製品名	真空冷間埋め込み機
モデル	CXQ
真空度	-0.08MPa
回転ディスク	Φ205mm
重量	14kg
製品サイズ	350*350*380mm
真空チャンバーサイズ	Φ280mmx330mm
標準付属品	回転ディスク：1セット、ナイトインレットチューブ：10、オイルフリーポンプ：1セット、埋め込みモールド：6、攪拌棒：5、マテリアルカップ：5
適用範囲	多孔質材料、亀裂故障解析サンプル、多孔質鋳物、複合電子部品、鉱石、セラミック、噴霧サンプル
主な特徴	マルチステーション、高速操作、8サンプル同時埋め込み、負圧真空ポンプ、順方向/逆方向回転機能
原理	細孔から空気を除去し、大気圧を利用して埋め込み材/染料を微細孔に注入する

実験材料・分析用金属顕微鏡試料作製機

商品番号: KT-XQ



前書き

研究所向けの精密金属顕微鏡試料作製機—自動化、多機能、高効率。研究・品質管理における試料作製に最適です。今すぐKINTEKにお問い合わせください！

詳細を学ぶ

パラメータ	説明
用途	保持が困難な小型または不規則な金属顕微鏡および岩石学試料のマウンティング
目的	金属顕微鏡、スペクトル検出または硬度試験のための切断、研削、研磨を容易にする
制御システム	プログラム制御操作
利用可能なモード	1. ベークライト粉末 2. エレクトリックジェイド粉末 3. ユーザー定義オプション
自動化	プログラム制御された作製時間により、無人操作が可能
最適	大学、工業・鉱業企業の研究所



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

