



KINTEK SOLUTION

電解槽 カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください 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

会社概要

>>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

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を探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



5ポート電解槽

商品番号: ELC



前書き

Kintek の 5

ポート設計の電解セルを使用して、研究室の消耗品を合理化します。カスタマイズ可能な電極を備えた密閉型および非密閉型のオプションからお選びください。今すぐ注文。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸・エブロン
材料	ボロンガラス、PTFE
電解槽の開口部	3つの電極穴 (6mm) と2つの空気穴 (3mm)、カスタマイズ可能

仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
材料	ボロンガラス、PTFE
電解槽の開口部	3つの電極穴 (6mm)、カスタマイズ可能

H型電解槽 - H型/トリプル

商品番号: ELCH



前書き

当社の H

型電解セルで多彩な電気化学的性能を体験してください。膜シールまたは非膜シール、2～3

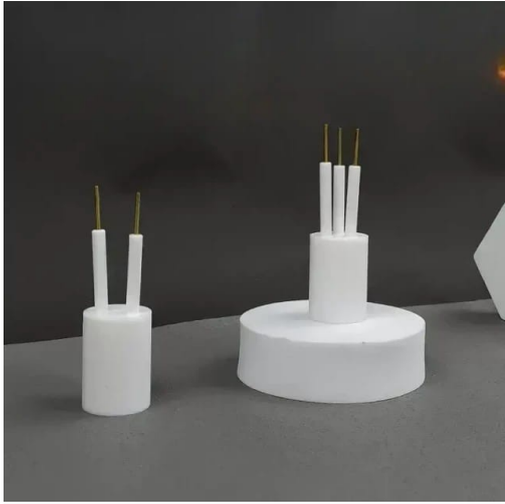
ハイブリッド構成からお選びください。今すぐ詳細をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	30ml～500ml
適用温度範囲	0～60°C
適用膜面積	15mm (カスタマイズ可能)
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽パンチング	3つの電極穴 (6mm) 4つのガス (3mm) 開口部をカスタマイズ可能
仕様	30ml～500ml
適用温度範囲	0～60°C
適用膜面積	0.5cm ² /1cm ²
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽パンチング	電極穴 3個 (6mm) 空気穴 6個 (3mm) カスタマイズ可能

Ptfe電解槽耐食性密閉型・非密閉型

商品番号: ELCP



前書き

信頼性の高い耐腐食性能を実現するには、当社のPTFE

電解セルをお選びください。オプションのシーリングで仕様をカスタマイズします。今すぐ探索してください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸+エブロン
材料	PTFE
電解槽パンチング	3つの電極穴(6mm)、2つの空気穴(3mm)、カスタム開口部が利用可能
仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
材料	PTFE
電解槽パンチング	3つの電極穴(6mm)、カスタム開口部が利用可能

多機能電解槽水槽単層・二層

商品番号: ELCM



前書き

当社の高品質多機能電解槽ウォーターバスをご覧ください。耐食性に優れた単層または二層からお選びいただけます。

30mlから1000mlまでのサイズをご用意しております

。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	30ml~1000ml
適用温度範囲	0~60℃
材料	ガラス+PTFE
加工用導電性シート素材	銅・チタン

水浴電解槽 - 二重層5ポート

商品番号: ELCW



前書き

当社のウォーターバス電解セルで最適なパフォーマンスを体験してください。当社の二層5ポート設計は、耐食性と長寿命を誇ります。特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能。今すぐ仕様を確認してください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	50ml~500ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸+エプロン
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽穴	3つの電極穴 (6mm)、2つの空気穴 (3mm)、カスタム開口部が利用可能

ガス拡散電解セル 液流反応セル

商品番号: ELCG



前書き

高品質のガス拡散電解セルをお探しですか?当社の液流反応セルは、優れた耐食性と完全な仕様を誇り、お客様のニーズに合わせてカスタマイズ可能なオプションが利用可能です。今すぐご連絡ください。

[詳細を学ぶ](#)

気道の種類	ヘビ型エアウェイ / 背中型エアウェイ / 特殊形状カスタム
細胞材料	オプションの PTFE / PEEK / PP / プレキシガラス / ナイロン

超密閉型電解槽

商品番号: ELCS



前書き

超密閉型電解槽により密閉性が向上し、高い気密性が要求される実験に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	30ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸+エブロン
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽穴	3つの電極穴 (6mm)、2つの空気穴 (3mm)、カスタム開口部が利用可能

水槽電解槽 - H型二層光学式

商品番号: ELCHD



前書き

耐食性に優れ、幅広い仕様を取り揃えた二層式H型恒温槽型電解セルです。カスタマイズオプションも利用できます。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸+エプロン
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽穴	3つの電極穴 (6mm)、2つの空気穴 (3mm)、カスタム開口部が利用可能

二層水槽電解槽

商品番号: ELCWD



前書き

二重層ウォーターバス、耐食性、カスタマイズオプションを備えた温度制御可能な電解セルをご覧ください。完全な仕様が含まれています。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	50ml~250ml
適用温度範囲	0~60°C
密封された形態	糸+エプロン
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽穴	3つの電極穴 (6mm)、2つの空気穴 (3mm)、カスタム開口部が利用可能

仕様	50ml~500ml
適用温度範囲	0~60°C
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽穴	3つの電極穴 (6mm)、カスタム開口部が利用可能

回転ディスク電極 / 回転リングディスク電極 (Rrde)

商品番号: ELER



前書き

当社の回転ディスクおよびリング電極を使用して電気化学研究を向上させます。耐食性があり、完全な仕様で特定のニーズに合わせてカスタマイズできます。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	5mm ゴールド/プラチナ/グラッシーカーボン
適用温度範囲	10~25°C
純度	99.99%
ガイド材質	グラッシーカーボン+プラチナリング
ディスク電極材質	ガラス状カーボン/金/プラチナ/グラファイト//亜鉛/ニッケル銅/鉄など。
ジャケット素材	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)/ポリスルホン(PEEK)
回収率	37%
ディスク領域	0.2475平方センチメートル
リングエリア	0.1866平方センチメートル
プラチナリング外径	7.92mm
プラチナリング内径	6.25mm

光学式ウォーターバス電解槽

商品番号: ELCWO



前書き

当社の光学ウォーターバスで電解実験をアップグレードしてください。制御可能な温度と優れた耐食性を備えており、特定のニーズに合わせてカスタマイズできます。今すぐ完全な仕様をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	50ml~250ml
適用温度範囲	0~60°C
シール形状	糸+エブロン
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽開口部	3つの電極穴（6mm）、2つの空気穴（3mm）、カスタマイズ可能

仕様	50ml~250ml
適用温度範囲	0~60°C
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽開口部	3つの電極穴（6mm）、カスタマイズ可能

平板腐食電解槽

商品番号: ELEFC



前書き

電気化学実験用の平型腐食電解セルをご覧ください。
優れた耐食性と完全な仕様を備えた当社のセルは、最適なパフォーマンスを保証します。当社の高品質素材と優れた密閉性により、安全で耐久性のある製品が保証され、カスタマイズ オプションも利用できます。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	350ml、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~70°C
シール形状	Tシリコンゴムガスケット
材料	ボロンガラス+PTFE
穴	3つの研削口+ 2つの内部循環塔口
仕様	350ml、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~100°C
材料	ボロンガラス+PTFE
穴	3つの粉碎口2つの循環+ウォーターバス

石英電解槽

商品番号: ELEQ



前書き

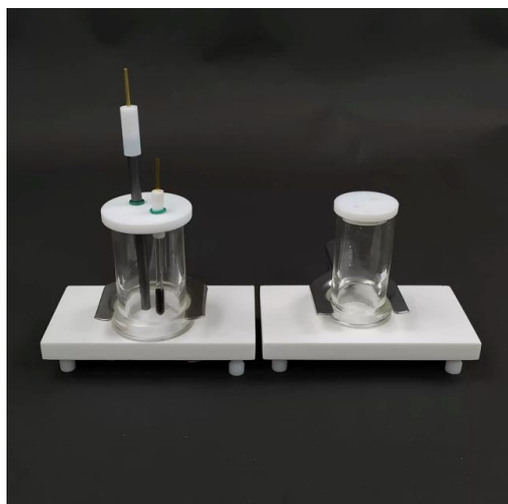
信頼性の高い石英電気化学セルをお探しですか?当社の製品は優れた耐食性と充実したスペックを誇ります。高品質の素材と優れた密閉性により、安全性と耐久性の両方を備えています。ニーズに合わせてカスタマイズします。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60℃
シール形状	糸+エプロン
材料	石英ガラス+PTFE
電解槽の穴開け	3つの電極穴 (6mm)、2つの空気穴 (3mm)、カスタマイズ可能
仕様	10ml~1000ml
適用温度範囲	0~60℃
材料	石英ガラス+PTFE
電解槽の穴開け	電極穴3個 (6mm)

皮膜評価用電解槽

商品番号: ELEC



前書き

電気化学実験用の耐食性コーティング評価用電解セルをお探しですか?当社のセルは、完全な仕様、優れた密閉性、高品質の素材、安全性、耐久性を誇ります。さらに、ニーズに合わせて簡単にカスタマイズできます。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	8/30/50/80ml
適用温度範囲	0~60°C
反応領域	0.5~2cm ²
材料	ボロンガラス+PTFE
電解槽の穴開け	電極穴 2 個 (グラファイトロッド電極*1 塩化銀電極*1 を含む)

サイドウィンドウ光学電解セル

商品番号: ELCOS



前書き

サイドウィンドウ付き光学電解セルを使用して、信頼性が高く効率的な電気化学実験を体験してください。耐食性と完全な仕様を誇るこのセルはカスタマイズ可能で、長持ちするように作られています。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	50ml~1000ml
適用温度範囲	0~60℃
シール形状	糸
材料	ガラス+PTFE
電解槽の穴開け	3つの電極穴(6mm)、2つの空気穴(3mm)、カスタム開口部が利用可能

仕様	50ml~1000ml
適用温度範囲	0~60℃
シール形状	糸
材料	PTFE
電解槽の穴開け	3つの電極穴(6mm)、2つの空気穴(3mm)、カスタム開口部が利用可能

薄層分光電解セル

商品番号: ELCST



前書き

当社の薄層スペクトル電解セルの利点を発見してください。耐食性、完全な仕様、ニーズに合わせてカスタマイズ可能。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	水系・非水系
適用温度範囲	室温
シール形状	非密閉型
材料	石英+PTFE
電解槽の穴開け	3つの電極穴（白金線電極、塩化銀電極、白金メッシュ電極を含む）



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

