



KINTEK SOLUTION

回転ディスク電極 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。

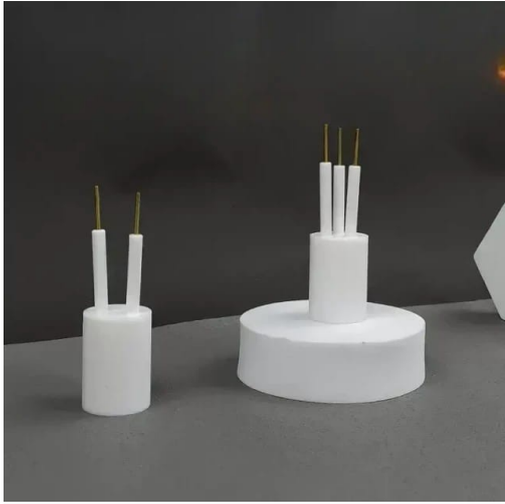
専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

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。



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

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

グラファイトディスク電極 グラファイトロッド グラファイトシート電極

商品番号: ELEG



前書き

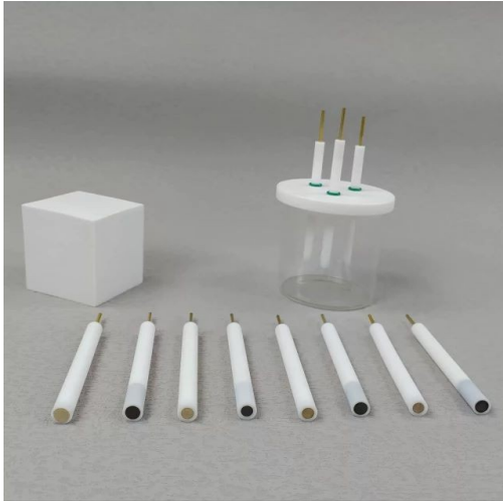
電気化学実験用の高品質グラファイト電極。耐酸性、耐アルカリ性、安全性、耐久性、カスタマイズオプションを備えた完全なモデル。

[詳細を学ぶ](#)

特徴	10*10*3、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
材料	高純度グラファイト>99.99%
特徴	2*90、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
材料	高純度グラファイト>99.99%
特徴	内芯 φ2~6
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
材料	高純度グラファイト>99.99%

金属ディスク電極

商品番号: ELEM



前書き

当社のメタル

ディスク電極を使用して実験を向上させます。高品質、耐酸性、耐アルカリ性があり、特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能です。今すぐ当社の完全なモデルをご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	0.5~6mm、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
材料	あらゆる素材をカスタマイズできます

ガラス状炭素電極

商品番号: ELEGC



前書き

当社のガラス状カーボン電極を使用して実験をアップグレードしてください。安全で耐久性があり、特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能です。今すぐ当社の完全なモデルをご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	内径2~6mm、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
材料	輸入ガラス状カーボン > 99.99%

ゴールドディスク電極

商品番号: ELEGD



前書き

電気化学実験用の高品質のゴールドディスク電極をお探しですか?当社の最高級製品以外に探す必要はありません。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	0.5~6mm、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
ガイド材質	高純度金>99.99%

白金ディスク電極

商品番号: ELEP



前書き

当社のプラチナディスク電極で電気化学実験をアップグレードしてください。高品質で信頼性が高く、正確な結果が得られます。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	0.5~6mm、カスタマイズ可能
適用温度範囲	0~60°C
ロッド材質	PTFE
ガイド材質	高純度プラチナ>99.99%



Kintek Solution

本社: 中国郑州市長春路11号

