



KINTEK SOLUTION

補助電極 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。

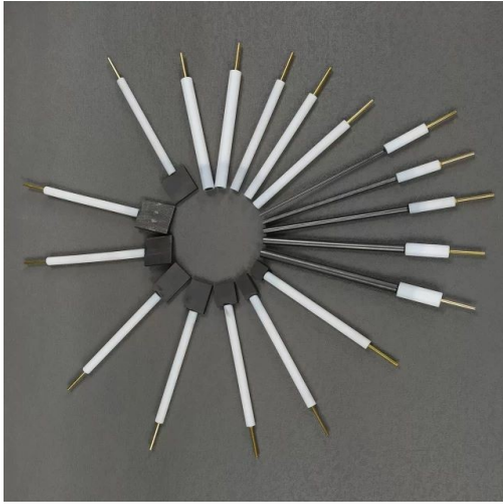
専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

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。



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

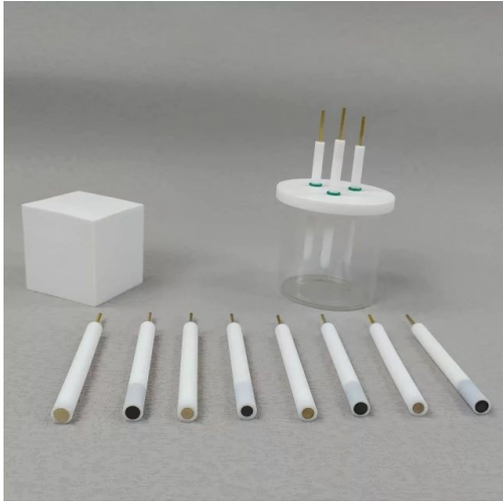
電気化学実験用の高品質グラファイト電極。耐酸性、耐アルカリ性、安全性、耐久性、カスタマイズオプションを備えた完全なモデル。

[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 |

高純度金属板 - 金/プラチナ/銅/鉄など...

商品番号: ELEGB



前書き

当社の高純度シートメタルで実験をさらにレベルアップさせましょう。金、プラチナ、銅、鉄など。電気化学やその他の分野に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|--------|-----------|
| 仕様 | カスタマイズされた |
| 適用温度範囲 | 0~60°C |
| 純度 | 99.99% |
| 材料 | カスタマイズされた |

ゴールドディスク電極

商品番号: ELEGD



前書き

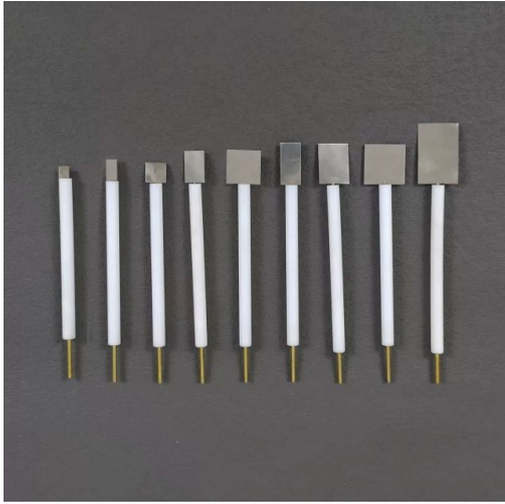
電気化学実験用の高品質のゴールドディスク電極をお探しですか?当社の最高級製品以外に探す必要はありません。

[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% |

白金シート電極

商品番号: ELEPS



前書き

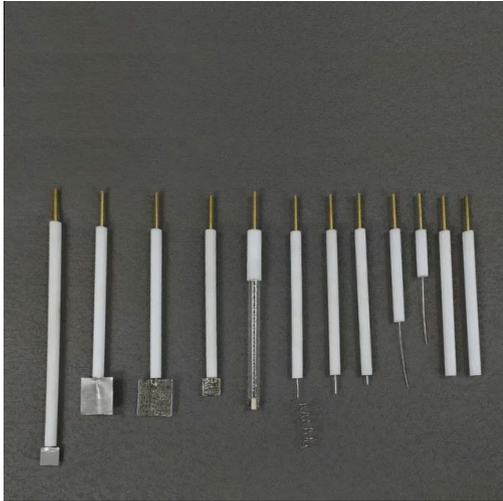
当社のプラチナシート電極を使用して実験をレベルアップしましょう。高品質の素材で作られた安全で耐久性のあるモデルは、お客様のニーズに合わせてカスタマイズできます。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------|---------------------|
| 仕様 | 5*5*0.1 mm、カスタマイズ可能 |
| 適用温度範囲 | 0~60°C |
| ロッド材質 | PTFE |
| ガイドシート材質 | 高純度プラチナ>99.99% |

白金補助電極

商品番号: ELPA



前書き

当社のプラチナ補助電極を使用して電気化学実験を最適化します。当社の高品質でカスタマイズ可能なモデルは安全で耐久性があります。本日アップグレード！

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|--|---------|
| 特徴 | 耐食性 |
| 適用温度範囲 | 0~80°C |
| 線径 | 0.5/1mm |
| 材料 | 純プラチナ |
| 素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。 | |

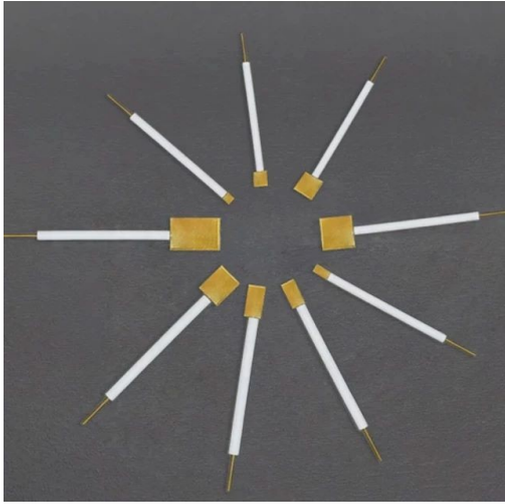
| | |
|--|-------------|
| 特徴 | 耐食性 |
| 適用温度範囲 | 0~80°C |
| 線径 | 0.5/1mm |
| 材料 | PTFEロッド+白金線 |
| 素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。 | |

| | |
|----------------------------|------------------|
| 特徴 | 耐食性 |
| 適用温度範囲 | 0~80°C |
| サイズ | 5×5~50×50mm |
| 材料 | PTFEロッド+プラチナメッシュ |
| 純プラチナ線編組メッシュ電極、高純度、大きな表面積。 | |

| | |
|--|--------------|
| 特徴 | 耐食性 |
| 適用温度範囲 | 0~80°C |
| 線径 | 1mm~2mm |
| 材料 | PTFEロッド+プラチナ |
| 素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。 | |

金シート電極

商品番号: ELEGS



前書き

安全で耐久性のある電気化学実験用の高品質の金シート電極をご覧ください。完全なモデルから選択するか、特定のニーズに合わせてカスタマイズします。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|--------|-----------------------|
| 仕様 | 5*5*0.1 mm ~ 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% |



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

