



KINTEK SOLUTION

参照電極 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。



参照電極 カロメル / 塩化銀 / 硫酸水銀

商品番号: ELERA



前書き

完全な仕様を備えた電気化学実験用の高品質参照電極を見つけてください。当社のモデルは、耐酸性、耐アルカリ性、耐久性、安全性を備えており、特定のニーズに合わせてカスタマイズすることもできます。

[詳細を学ぶ](#)

特徴	優れた再現性、正確な電位適用
----	----------------

適用温度範囲	0~25°C
--------	--------

寸法	全長は140mmで、上部チューブの寸法は9.5mm×35mm、下部チューブの寸法は6mm×65mmです。
----	--

種類	アマルガム・水銀タイプ。中性電荷を提供し、シングルソルトブリッジ、ダブルソルトブリッジ、ペントチューブの3つのバリエーションで利用できます。
----	--

特徴	少量に適しています
----	-----------

適用温度範囲	0~40°C
--------	--------

寸法	全長90mm、ダウンチューブ4×45mm
----	----------------------

電極特性はAg/AgClです。

特徴	あらゆる状況に適した
----	------------

適用温度範囲	0~60°C
--------	--------

寸法	全長105mm、ダウンチューブ6×45mm
----	-----------------------

電極の性質はAg/AgClで、湾曲したチューブは塩化銀用にカスタマイズできます。

特徴	潜在的な安定性
----	---------

適用温度範囲	0~60°C
--------	--------

寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
----	--

種類	Ag/AgClタイプ、中性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります
----	------------------------------------

特徴	酸性電解液を使用する
----	------------

適用温度範囲	0~60°C
--------	--------

寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
----	--

種類	水銀式、酸性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります
----	-----------------------------

特徴	アルカリ電解液に適しています
----	----------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
----	--

種類	水銀式、アルカリ性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります
----	--------------------------------

特徴	長期反応に適しています
----	-------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは145mm、下部チューブのサイズはφ9.2×120mmです。配線はU字ブレードです
----	--

種類	電極の性質はAg/AgClタイプであり、長時間無人で反応できます。
----	-----------------------------------

特徴	長期反応に適しています
----	-------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは145mm、下部チューブのサイズはφ9.2×120mmです。配線はU字ブレードです
----	--

種類	電極の性質はAg/AgClタイプで、要望に応じて二重接合タイプの第2液絡部を追加できます。
----	---

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	標準 φ10×70mm、拡張時 φ10×100mm
----	---------------------------

種類	砂中子液絡部を内蔵し、電極を保護し液絡電位を低減します。
----	------------------------------

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	標準 φ10×70mm、拡張時 φ10×100mm
----	---------------------------

電極を保護し、液間電位を下げるために使用されます。

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	φ12×70mm / φ6×70mm / φ6×100
----	-----------------------------

電極を保護し、液間電位を下げるために使用されます。

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

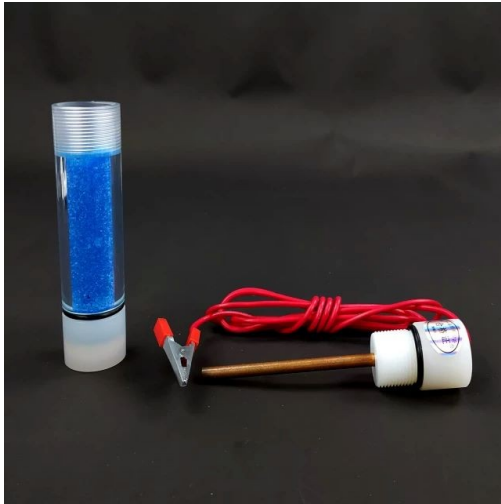
適用温度範囲	0～50℃
--------	-------

寸法	φ6×80mm / φ10×80mm
----	--------------------

ガード電極は液間電位を低減します

硫酸銅参照電極

商品番号: ELERCS



前書き

硫酸銅参照電極をお探しですか?当社の完成モデルは高品質の素材で作られており、耐久性と安全性が保証されています。カスタマイズオプションが利用可能です。

[詳細を学ぶ](#)

仕様	セラミックコア/コルクコア
ロッド材質	PP
使用法	粉末の上に蒸留水を注入します



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

