



KINTEK SOLUTION

電気化学材料 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。



電極研磨材

商品番号: ELMP



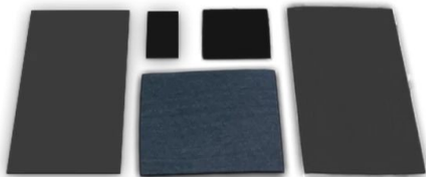
前書き

電気化学実験用に電極を研磨する方法をお探しですか?
?当社の研磨材が役に立ちます。最良の結果を得るには、
簡単な手順に従ってください。

[詳細を学ぶ](#)

導電性カーボクロス/カーボンペーパー/カーボンフェルト

商品番号: ELCPF



前書き

電気化学実験用の導電性カーボクロス、紙、フェルト。高品質の素材により、信頼性が高く正確な結果が得られます。カスタマイズオプションについては今すぐ注文してください。

[詳細を学ぶ](#)

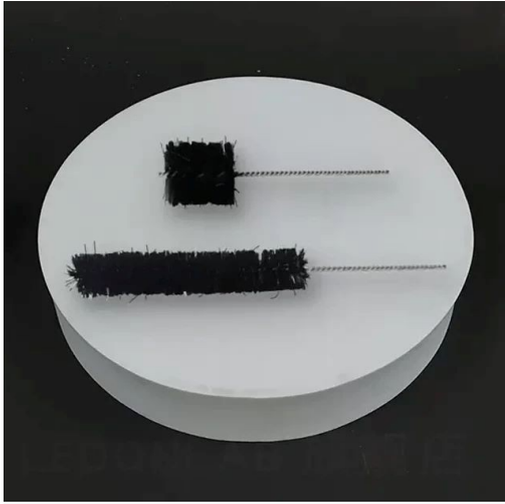
モデル	HCP330N (親水性)	HCP330P (防水、つまりPTFE処理)	HCP331N (親水性)	HCP331P (防水、つまりPTFE処理)
厚さ	0.29±0.02mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
サイズ	36×18センチメートル	36×18センチメートル	336*18センチメートル	36×18センチメートル
単重	160-190g/m ²	175~205g/m ²	200~230g/m ²	200~230g/m ²
縦方向の抵抗				

モデル	WIS1010	WIS1011
厚さ	0.38mm	0.41mm
基本重量	180g/m ²	200g/m ²
通気性		
面内抵抗		
引張強さ(MD)	10N/cm	10N/cm
引張強さ(XD)	5N/cm	5N/cm

密度	70~600g/m ³
厚みサイズ	1~12mm
炭素含有量	≥90%
比表面積	≥1500m ² /g

導電性カーボンファイバーブラシ

商品番号: ELBCF



前書き

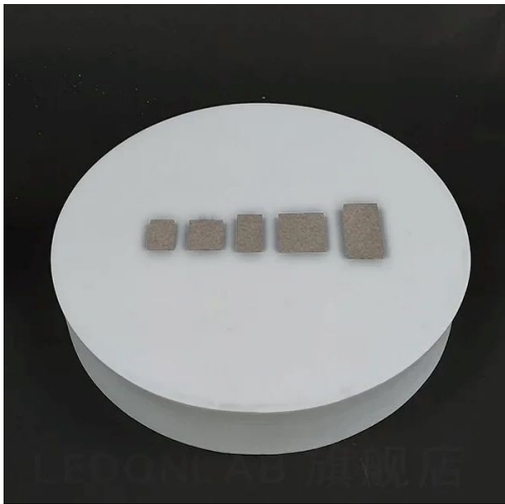
微生物の培養や電気化学試験に導電性カーボンファイバーブラシを使用する利点を発見してください。アノードの性能を向上させます。

[詳細を学ぶ](#)

材料	カーボンファイバーワイヤー
サイズ	3*3*12センチメートル - 3*30*35センチメートル、カスタマイズ可能

発泡金属シート - 発泡銅/ニッケル

商品番号: ELFMS



前書き

電気化学試験用の発泡金属シートの利点を発見してください。当社の発泡銅/ニッケルシートは集電体やコンデンサーに最適です。

[詳細を学ぶ](#)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

