



KINTEK SOLUTION

Materiali Elettrochimico Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Materiale Di Lucidatura Dell'elettrodo

Numero articolo: ELMP



Introduction

Cercate un modo per lucidare gli elettrodi per gli esperimenti elettrochimici? I nostri materiali di lucidatura sono qui per aiutarvi! Seguite le nostre semplici istruzioni per ottenere i migliori risultati.

[Ulteriori informazioni](#)

Panno Di Carbonio Conduttivo / Carta Di Carbonio / Feltro Di Carbonio

Numero articolo: ELCPF



Introduction

Panno, carta e feltro al carbonio conduttivo per esperimenti elettrochimici. Materiali di alta qualità per risultati affidabili e precisi. Ordinate ora per le opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	HCP330N (idrofilo)	HCP330P (impermeabile, cioè con trattamento PTFE)	HCP331N (idrofilo)	HCP331P (impermeabile, cioè trattato con PTFE)
Spessore	0,29±0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Dimensione	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitario	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Resistenza longitudinale				

Modello	WIS1010	WIS1011
Spessore	0,38 mm	0,41 mm
Peso di base	180g/m ²	200g/m ²
Permeabilità dell'aria		
Resistenza al piano passante		
Resistenza alla trazione (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistenza alla trazione (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densità	70-600 g/m ²
Dimensione dello spessore	1 ~ 12 mm
Contenuto di carbonio	≥90%
Area superficiale specifica	≥1500m ² /g

Spazzola Conduttiva In Fibra Di Carbonio

Numero articolo: ELBCF



Introduction

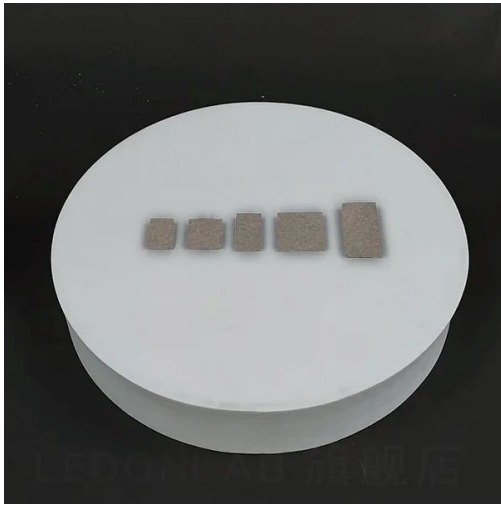
Scoprite i vantaggi dell'uso di spazzole conduttive in fibra di carbonio per la coltivazione microbica e i test elettrochimici. Migliorate le prestazioni del vostro anodo.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale	filo di fibra di carbonio
Dimensioni	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, può essere personalizzato

Foglio Di Metallo Espanso - Schiuma Di Rame / Nichel

Numero articolo: ELFMS



Introduction

Scoprite i vantaggi delle lastre di metallo espanso per i test elettrochimici. Le nostre lastre in schiuma di rame/nichel sono ideali per i collettori di corrente e i condensatori.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

