



KINTEK SOLUTION

Material Eletroquímico Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

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!



Material De Polimento Do Eléctrodo

Número do item: ELMP



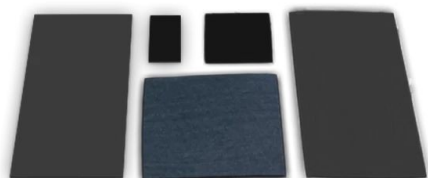
Introduction

Procura uma forma de polir os seus eléctrodos para experiências electroquímicas? Os nossos materiais de polimento estão aqui para ajudar! Siga as nossas instruções simples para obter os melhores resultados.

[Saiba mais](#)

Tecido De Carbono Condutor / Papel De Carbono / Feltro De Carbono

Número do item: ELCPF



Introduction

Tecido, papel e feltro de carbono condutor para experiências electroquímicas. Materiais de alta qualidade para resultados fiáveis e precisos. Encomende agora para obter opções de personalização.

[Saiba mais](#)

Modelo	HCP330N (hidrofílico)	HCP330P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)	HCP331N (hidrofílico)	HCP331P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)
Espessura	0,29±0,02mm	0,380.02mm	0,340.02mm	0,350.02mm
Tamanho	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitário	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Resistência longitudinal				

Modelo	WIS1010	WIS1011
Espessura	0,38 mm	0,41 mm
Peso básico	180g/m ²	200g/m ²
Permeabilidade ao ar		
Resistência através do plano		
Resistência à tração (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistência à tração (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densidade	70-600 g/m ²
Tamanho da espessura	1 ~ 12 mm
Teor de carbono	≥90%
Área de superfície específica	≥1500m ² /g

Escova De Fibra De Carbono Condutora

Número do item: ELBCF



Introduction

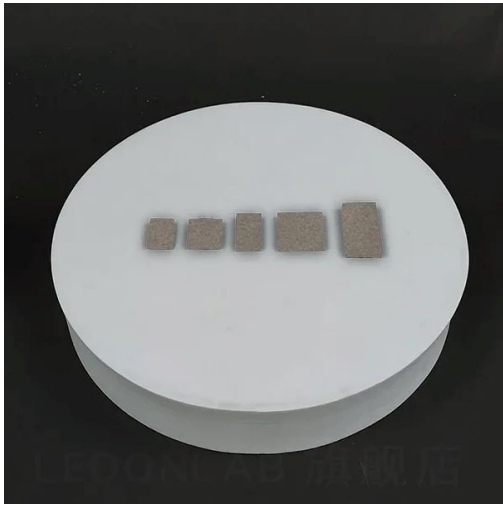
Descubra os benefícios da utilização de escovas de fibra de carbono condutoras para cultura microbiana e testes electroquímicos. Melhore o desempenho do seu ânodo.

[Saiba mais](#)

Material	fio de fibra de carbono
Tamanho	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, pode ser personalizado

Folha De Espuma Metálica - Espuma De Cobre / Níquel

Número do item: ELFMS



Introduction

Descubra as vantagens das folhas de espuma metálica para testes electroquímicos. As nossas folhas de espuma de cobre/níquel são ideais para colectores de corrente e condensadores.

[Saiba mais](#)



Kintek Solution

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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

