



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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Material De Polimento Do Eléctrodo

Número do item: ELMP



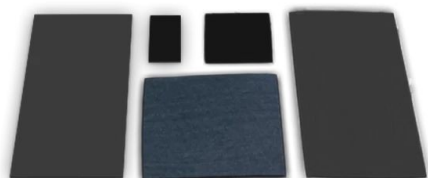
introdução

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



introdução

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](#)

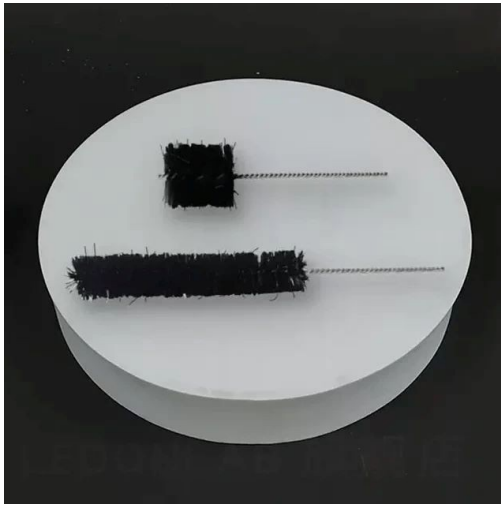
Modelo	HCP330N (hidrofilico)	HCP330P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)	HCP331N (hidrofilico)	HCP331P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)
Espessura	0,29±0,02mm	0,380.02mm	0,340.02mm	0,350.02mm
Tamanho	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitário	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m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



introdução

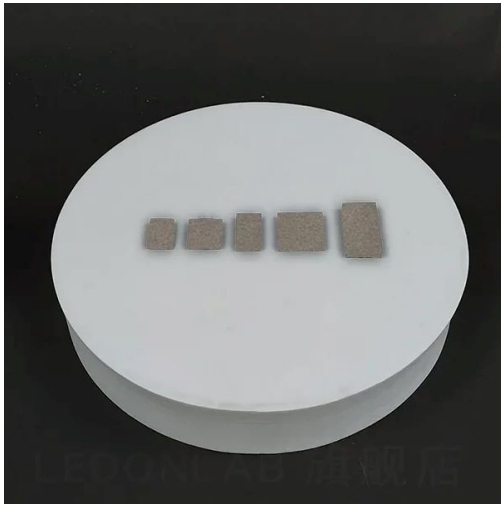
Descubra os benefícios da utilização de escovas de fibra de carbono condutoras para cultura microbiana e testes electroquímicos. Melhore o desempenho do seu ânodo.

[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



introdução

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

