



KINTEK SOLUTION

Elektrochemisches Material Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Poliermaterial Für Elektroden

Artikelnummer: ELMP



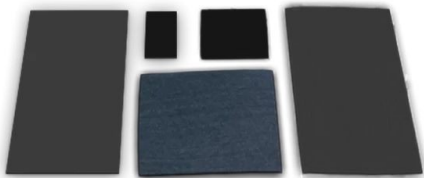
Einführung

Suchen Sie nach einer Möglichkeit, Ihre Elektroden für elektrochemische Experimente zu polieren? Unsere Poliermaterialien helfen Ihnen weiter! Befolgen Sie unsere einfachen Anweisungen für beste Ergebnisse.

[Mehr erfahren](#)

Leitfähiges Kohlenstoffgewebe / Kohlenstoffpapier / Kohlenstofffilz

Artikelnummer: ELCPF



Einführung

Leitfähiges Kohlenstoffgewebe, Papier und Filz für elektrochemische Experimente. Hochwertige Materialien für zuverlässige und genaue Ergebnisse. Bestellen Sie jetzt für Anpassungsoptionen.

[Mehr erfahren](#)

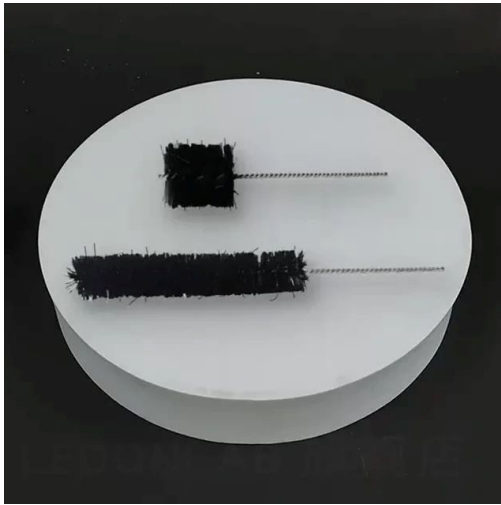
Modell	HCP330N (hydrophil)	HCP330P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)	HCP331N (hydrophil)	HCP331P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)
Dicke	0,29 ± 0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Größe	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Gewichtseinheit	160-190 g/m ²	175-205 g/m ²	200-230 g/m ²	200-230 g/m ²
Längswiderstand				

Modell	WIS1010	WIS1011
Dicke	0,38 mm	0,41 mm
Grundgewicht	180g/m ²	200g/m ²
Luftdurchlässigkeit		
Through.Plane-Widerstand		
Zugfestigkeit (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Zugfestigkeit (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Dichte	70-600 g/m ²
Dickengröße	1 ~ 12 mm
Kohlenstoffgehalt	≥90 %
Spezifische Oberfläche	≥1500m ² /g

Leitfähige Kohlefaserbürste

Artikelnummer: ELBCF



Einführung

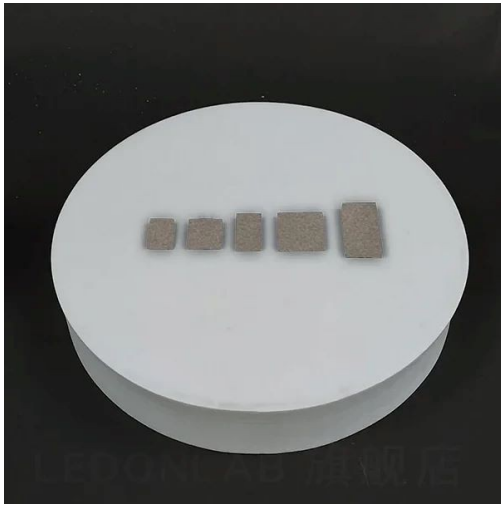
Entdecken Sie die Vorteile der Verwendung leitfähiger Kohlefaserbürsten für die mikrobielle Kultivierung und elektrochemische Tests. Verbessern Sie die Leistung Ihrer Anode.

[Mehr erfahren](#)

Material	Kohlefaserdraht
Größe	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, Kann individuell angepasst werden

Schaumstoffblech - Kupferschaum / Nickel

Artikelnummer: ELFMS



Einführung

Entdecken Sie die Vorteile von Schaumstoffblechen für elektrochemische Tests. Unsere Kupfer-/Nickelschaumplatten sind ideal für Stromabnehmer und Kondensatoren.

[Mehr erfahren](#)



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

