



KINTEK SOLUTION

Materiali Elettrochimico Catalogo

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

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Materiale Di Lucidatura Dell'elettrodo

Numero articolo: ELMP



introduzione

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



introduzione

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



introduzione

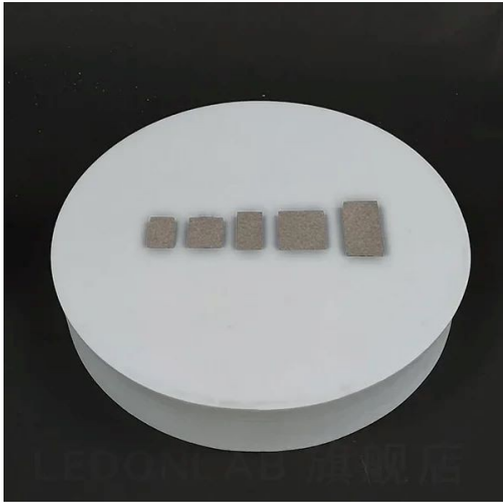
Scoprite i vantaggi dell'uso di spazzole conduttive in fibra di carbonio per la coltivazione microbica e i test elettrochimici. Migliorate le prestazioni del vostro anodo.

[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



introduzione

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

