



KINTEK SOLUTION

Batteriematerial 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!



Knopfbatteriegehäuse

Artikelnummer: BC-01



Einführung

Knopfbatterien werden auch als Mikrobatterien bezeichnet. Es sieht aus wie eine kleine knopfförmige Batterie. Normalerweise größer im Durchmesser und dünner in der Dicke.

[Mehr erfahren](#)

Dichtung Des Knopfatteriegehäuses

Artikelnummer: BC-02



Einführung

Die Dichtung verhindert die Verformung des Innenmaterials und das Federblech sorgt für einen festen Kontakt im Inneren der Batterie, um ein Lösen zu verhindern.

[Mehr erfahren](#)

Modellspezifikationen	Spezifikationen (Durchmesser*Dicke)
CR20-Dichtung	φ15,8*0,5mm
	φ15,8*1,0mm
	φ15,8*1,5mm
	φ16,1*0,5mm
	φ16,1*0,8mm
CR24-Dichtung	φ16,2*1,5mm
	φ19,0*1,0mm
	φ20,0*0,4mm

Zylindrisches Batteriegehäuse Aus Stahl

Artikelnummer: BC-03



Einführung

Das Lithium-Ionen-Batteriegehäuse unterdrückt die Batteriepolarisierung, reduziert thermische Effekte und verbessert die Geschwindigkeitsleistung.

[Mehr erfahren](#)

Produktbestandteile	Name	Batteriegehäuse 18650, explosionsgeschützter Typ
	Stahlgehäuse	18,0 (T) * 67 (H) * 0,25 (T) mm
Einzelteile	Explosionsgeschützte Kappen	3,7 (T) * 17,3 (T) mm
	Druckgrenze	18-22 MPa
technische Indikatoren 26650		
Kappe Kappe PTC	Aufstandsmütze	
Stahlgehäuse, Kappenmaterial	Nitratbeschichteter A3-Stahl	
Dichtungs-O-Ring und Dichtungsmaterial	Nylon	
Waschmaschine	HAUSTIER	
Gehäuseabmessungen (Durchmesser x Höhe)	26 mm (Außendurchmesser) x 25,5 mm (Innendurchmesser) x 68 mm (H)	
Kappenabmessungen (Durchmesser x Höhe)	25,5 mm (T) x 5 mm (H)	
Abmessungen des oberen Isolierabstandhalters (Durchmesser x Dicke)	24,5 mm (T) x 0,25 mm (T)	
Abmessungen des unteren Isolierabstandhalters (Durchmesser x Dicke)	24,5 mm (T) x 0,25 mm (T)	
Gewicht	18,75 g/Stück	

Li-Air-Batteriegehäuse

Artikelnummer: BC-04



Einführung

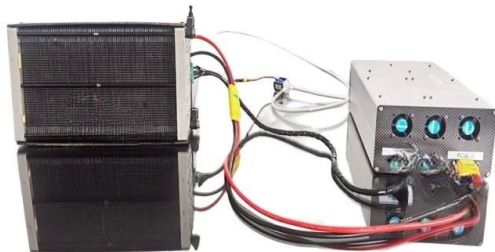
Spezielle Batteriebox für Lithium-Luft-Batterie (Lithium-Sauerstoff-Batterie). Die positive Elektrode ist von innen nach außen gestanzt und die Innenseite ist glatt.

[Mehr erfahren](#)

Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	20 mm x 3,2 mm
Anzahl der Öffnungen	17 Löcher (wenn 19 Löcher erforderlich sind, beträgt der Lochdurchmesser 1,2 mm)
Material	SS304; Unteres Gehäuse mit Ø12 mm x 1,0 mm dicker Netzscheibe (Löcher mit Ø 1 mm) und oberes Gehäuse mit abdichtendem O-Ring aus PP (Polypropylen).
Gewicht	0,1 Unzen (2,8 Gramm)
Anwendung	Hervorragend geeignet für die Entwicklung von Zink/Lithium-Luft-Batterien

Wasserstoff-Brennstoffzellenstapel

Artikelnummer: BC-05



Einführung

Ein Brennstoffzellenstapel ist eine modulare, hocheffiziente Möglichkeit, mit Wasserstoff und Sauerstoff durch einen elektrochemischen Prozess Strom zu erzeugen. Es kann in verschiedenen stationären und mobilen Anwendungen als saubere und erneuerbare Energiequelle eingesetzt werden.

[Mehr erfahren](#)

Modell	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Nennleistung	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Nennspannung (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Nennstrom (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Lüfterspannung (V)	4-12V							
Stapeltemperatur								
Stapeleffizienz	50 %							
Scheiben	11 Stück	20 Teile	12 Stück	20 Teile	20 Teile	40 Stück	64 Stück	60 Stück
Volumen (mm)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Gewicht (kg)	0,155	0,29	0,2	0,3	0,8	1.01	1.5	1,95

Batterie-Kompletttester

Artikelnummer: BC-06



Einführung

Der Anwendungsbereich des umfassenden Batterietesters kann getestet werden: 18650 und andere zylindrische, quadratische Lithiumbatterien, Polymerbatterien, Nickel-Cadmium-Batterien, Nickel-Metallhydrid-Batterien, Blei-Säure-Batterien usw.

[Mehr erfahren](#)

Modell BC-06H		Modell BC-06	
Messbereich:		Messbereich:	
Messbereich der Batteriespannung:	0-10V Genauigkeit 0,001V Auflösung 1mV	Messbereich der Batteriespannung:	0 ~ 10 V, Mindestauflösung 10 mV
Prüfbereich für Lade- und Entladestrom:	5mA-2000mA Genauigkeit 0,001A Auflösung 1mA	Aktueller Messbereich:	0~12A Mindestauflösung 1mA
Messbereich Batterieüberstrom:	0.-20A Auflösung 0,01A	Messbereich Innenwiderstand:	0~1000 mΩ, Mindestauflösung 1 mΩ
Messbereich Innenwiderstand:	0~999mΩ Auflösung 1mΩ	Identifikationswiderstandsmessbereich:	0,1-999,9 kΩ, Mindestauflösung 0,1 kΩ
Widerstandsmessbereich:	0,1 ~ 999,9 kΩ Auflösung 0,1 kΩ	Kapazitätsmessbereich:	0 ~ 10000 mAh, Mindestauflösung 1 mAh
Kapazitätsmessbereich:	0~60000 mAh Auflösung 1 mAh		
Testgeschwindigkeit:		Testgeschwindigkeit:	
Statischer Test 6 Punkte (Spannung, Innenwiderstand, Kurzschlusschutz, Laden, Entladen, Überstrom):	0,1-0,3 Sekunden	Statischer Test (testet alle Funktionen):	0,4-0,5 Sekunden
Kapazitätstest (Laden und Entladen mit 1C-Strom): 3~4 Stunden	3~4 Stunden	Kapazitätstest (Laden und Entladen mit 1C-Strom):	2 bis 3 Stunden
Meßgenauigkeit:			
1) Genauigkeit der Spannungsmessung:		±0,01 %FS+2 Worte (10 V)	
2) Aktuelle Messgenauigkeit:		±0,1 %FS+2 Worte (2A)	
3) Genauigkeit der Überstrommessung:		±1 % FS + 2 Worte (20 A)	
4) Genauigkeit der Innenwiderstandsmessung:		±1 % FS + 1 mΩ	
5) Genauigkeit der Identifikationswiderstandsmessung:		100 kΩ ± 1 %	
6) Genauigkeit der Batteriekapazitätsmessung:		60AH±×1%	
Anwendbare Umgebung des Instruments:			
Temperatur:		0~40°C	
Höhe verwenden:		Verwendung innerhalb von 2 km über dem Meeresspiegel	
Relative Luftfeuchtigkeit:		40-80 % Luftfeuchtigkeit	

Grundparameter	
Versorgungsspannung:	220 V ± 10 % 50 Hz
Energieverbrauch:	bis zu 50W
Instrumentengröße:	L (285 mm)×B (240 mm)×H (85 mm)
Äußeres Packmaß:	L (320 mm)×B (300 mm)×H (160 mm)

8-Kanal-Batterie-Subcontainer-Kapazitätstester

Artikelnummer: BC-07



Einführung

Der Channel Lithium Battery Tester Analyzer ist ein Batterieanalysator mit acht Kanälen, der kleine Münz-/Zylinder-/Beutelzellen von 0,001 mA bis 10 mA und bis zu 5 V analysiert.

[Mehr erfahren](#)

Strombedarf	110V AC oder 220V AC wählbar für den universellen Einsatz
Energieverbrauch	4W
Aktuell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bereich: 0,001 mA - 10 mA 2. Optionaler Bereich: 0,001 mA - 1 mA, 0,001 mA - 5 mA, 0,001 mA - 10 mA, 0,001 mA - 20 mA, 0,001 mA - 50 mA, 0,001 mA - 200 mA 3. Genauigkeit: $\pm(0,05\%$ des Messwerts + $0,05\%$ des Bereichs)
Stromspannung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bereich: 5 mV - 5000 mV programmierbar 2. Genauigkeit: $\pm(0,05\%$ des Messwerts + $0,05\%$ des Bereichs)
Datenregisterbedingungen	Zeitintervall: 1 - 900s
Max. Messzyklen	9999 Zyklen
Produktabmessungen	B460mm * T350mm * H90mm
Kanäle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acht unabhängige programmierbare Kanäle 2. Jeder Kanal kann unabhängig voneinander verschiedene Arbeitsmodi und Funktionen einstellen
Programme & Software	<ol style="list-style-type: none"> 1. Im Lieferumfang ist eine Software mit Kalibrierungsfunktion enthalten, mit der verschiedene Arbeitsmodi zur Messung von Kapazität und Lebensdauer für alle Arten von wiederaufladbaren Batterien eingestellt werden können. 2. Zu den Arbeitsmodi gehören Konstantstromentladung, Konstantstromladung, Konstantspannungsladung, Konstantwiderstandsentsladung, Ruhe, Zyklen usw. 3. Begrenzte Schwellenwertbedingungen umfassen Spannung, Strom, Zeit, Kapazität, negative Spannungsflanke usw. 4. Mit Echtzeit-Überwachungsfenstern und integrierten Grafik-/Datenfenstern kann der Testprozess direkter und effizienter beobachtet werden. 5. Während des Tests stellt die Software Anweisungen und Warnungen zur Unterstützung bereit 6. Zur Kalibrierung des Analysators kann die Kalibrierungssoftware verwendet werden
Testberichte und Kurven zur Analyse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verschiedene Arten von Kurven können per Software basierend auf Benutzerdefinitionen erstellt werden. (Spannungs-Zeit-Kurve, Strom-Zeit-Kurve, Kapazitäts-Spannungs-Kurve, Schleifenzeiten Lade-/Entladekapazitätskurve, Schleifenzeiten Lade-/Entladeeffizienzkurve usw.) 2. Datenberichte werden per Software erstellt. Der Benutzer kann die Leistung der in den Kanälen getesteten Batterien sowohl visuell als auch statistisch leicht vergleichen
Schutz und automatische Wiederherstellung	Tritt während des Tests ein Stromausfall auf, schaltet das System alle Betriebskanäle ab. Sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist, nimmt das System die gestoppten Kanäle automatisch wieder auf und stellt sicher, dass der Test normal durchgeführt wird, sodass bei keinem Fall Daten verloren gehen.
Batteriehalter	<p>Im Standardpaket sind zwei Arten von Batteriehaltern enthalten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 Krokodilklemmen mit Kabel zum universellen Anschluss 2. 8 Federlasthalter mit einstellbarer Länge für Messzylinderbatterie bis 70 mm (H)
Einhaltung	CE-zertifiziert

Reingewicht

12 kg

Batterie-Innenwiderstandstester

Artikelnummer: BC-08



Einführung

Die Hauptfunktion des Batterie-Innenwiderstandstesters besteht darin, die Ladefunktion, Entladefunktion, den Innenwiderstand, die Spannung, die Schutzfunktion, die Kapazität, den Überstrom und die Kurzschlusschutzzeit zu testen.

[Mehr erfahren](#)

Funktion	Bereich	Messbereich	Auflösung	Messzeit	Präzision
Innenwiderstand	200 mΩ	2-200 mΩ	0,1m g	10 ms	±0,5 mΩ
	2Ω	1mΩ-2Ω	1mΩ	10 ms	± 1mΩ
Stromspannung	5V	0-4,999 V	0,001 V	10 ms	±0,001 V
	50V	0-49,99 V	0,01V	10 ms	±0,01V

Platinblech-Platinelektrode

Artikelnummer: BC-09



Einführung

Platinblech besteht aus Platin, das ebenfalls zu den Refraktärmetallen zählt. Es ist weich und kann zu Stangen, Drähten, Platten, Rohren und Drähten geschmiedet, gewalzt und gezogen werden.

[Mehr erfahren](#)

0,1*5*5mm	0,5*10*10mm	0,3*10*20mm	0,5*10*30mm	0,3*20*20mm
0,2*5*5mm	0,1*10*15mm	0,5*10*20mm	0,1*15*15mm	0,5*20*20mm
0,1*10*10mm	0,2*10*15mm	0,1*10*30mm	0,2*15*15mm	0,1*30*30mm
0,2*10*10mm	0,1*10*20mm	0,2*10*30mm	0,1*20*20mm	0,2*30*30mm
0,3*10*10mm	0,2*10*20mm	0,3*10*30mm	0,2*20*20mm	

Aufbewahrungsbox Für Knopfbatterien

Artikelnummer: BC-10



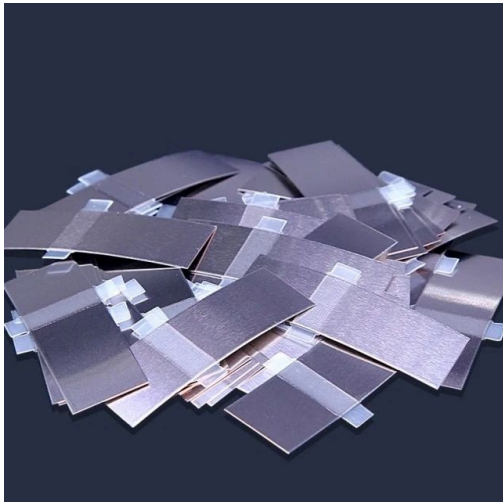
Einführung

Knopfbatterie-Aufbewahrungsbox, abnehmbares, hochwertiges PP-Umweltschutzmaterial; Geeignet für kleine Gegenstände/Chemikalien usw., verdickt, komprimierbar, langlebig und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

[Mehr erfahren](#)

Nickel-Aluminium-Laschen Für Softpack-Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-11



Einführung

Nickeltaschen werden zur Herstellung von Zylinder- und Beutelbatterien verwendet, und positives Aluminium und negatives Nickel werden zur Herstellung von Lithium-Ionen- und Nickelbatterien verwendet.

[Mehr erfahren](#)

Negatives Elektrodenmaterial	Nickel	Kathodenmaterial	Aluminium
Bandmaterial	weißer Kleber	Bandmaterial	J7-100
Untergrunddicke	0,1±0,1mm	Untergrunddicke	0,1 ± 0,01 mm
Breite	10 ± 0,1 mm	Breite	4 ± 0,1 mm
Einheitslänge	50×1mm	Einheitslänge	60 ± 1 mm
Laschenbandbreite	5 × 0,5 mm	Laschenbandbreite	4 ± 0,5 mm
Gesamtdicke der Lasche	0,3 ± 0,02 mm	Gesamtdicke der Lasche	0,3 ± 0,02 mm
Haftfestigkeit zwischen Lasche und Band	>7N/15mm	Haftfestigkeit zwischen Lasche und Band	>7N/15mm
Korrosionsbeständigkeit	Nach 4-stündigem Einweichen in den Elektrolyten bei 85 °C ist das Material stabil und die Verbindung zwischen der Öse und dem Substrat ist stabil.		

Flexible Verpackungsfolie Aus Aluminium-Kunststoff Für Die Verpackung Von Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-12



Einführung

Aluminium-Kunststoffolie verfügt über hervorragende Elektrolyteigenschaften und ist ein wichtiges sicheres Material für Softpack-Lithiumbatterien. Im Gegensatz zu Batterien mit Metallgehäuse sind in dieser Folie verpackte Beutelbatterien sicherer.

[Mehr erfahren](#)

Stromkollektor Aus Aluminiumfolie Für Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-13



Einführung

Die Oberfläche der Aluminiumfolie ist äußerst sauber und hygienisch, auf ihr können weder Bakterien noch Mikroorganismen wachsen. Es handelt sich um ein ungiftiges, geschmacksneutrales und plastisches Verpackungsmaterial.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Dicke	Breite/mm	Flächendichte g/m ²	ziehen	ziehen	Dehnung %
	20 ± um			≥26N/cm	(zurück)	
einseitiges Licht	20	170	53,48	33	57	1,82

304 Edelstahl-Streifenfolie, 20 Mm Dick, Batterietest

Artikelnummer: BC-14



Einführung

304 ist ein vielseitiger Edelstahl, der häufig bei der Herstellung von Geräten und Teilen verwendet wird, die eine gute Gesamtleistung (Korrosionsbeständigkeit und Formbarkeit) erfordern.

[Mehr erfahren](#)

chemische Zusammensetzung	C≤0,08; Si≤1,00; Mn≤2,00; P≤0,035; S≤0,03; Ni:8,0-10,0; Cr:18,0-20,0;
Zugfestigkeit (Mpa)	620 MIN
Streckgrenze (Mpa)	310 MIN
Verlängerung(%)	30 MINUTEN
Flächenreduzierung (%)	40 MIN
Dichte	7,93 g/cm ³
Chromgehalt (%)	18-20

Hochreine Zinkfolie

Artikelnummer: BC-15



Einführung

Die chemische Zusammensetzung der Zinkfolie enthält nur sehr wenige schädliche Verunreinigungen und die Oberfläche des Produkts ist gerade und glatt. Es verfügt über gute umfassende Eigenschaften, Verarbeitbarkeit, galvanische Färbbarkeit, Oxidationsbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit usw.

[Mehr erfahren](#)

Prozent Reinheit	99,9 %
Geruch	Geruchlos
Gewicht	≈0,045g/25x25mm
Form	Vereiteln
Test	Metallbasis
Chemischer Name oder Material	Zinkfolie, 0,01 ± 0,0025 mm (0,0004 ± 0,0001 Zoll) dick

Tgph060 Hydrophiles Kohlepapier

Artikelnummer: BC-16



Einführung

Toray-Kohlepapier ist ein poröses C/C-Verbundmaterialprodukt (Verbundmaterial aus Kohlefaser und Kohlenstoff), das einer Hochtemperatur-Wärmebehandlung unterzogen wurde.

[Mehr erfahren](#)

Eigenschaften	Einheit	TGP-H-030	TGP-H-060	TGP-H-090	TGP-H-120
Dicke	mm	0,11	0,19	0,28	0,37
Hydrophobe Behandlung	/	5 % hydrophob	Relativ hydrophil (ohne hydrophobe Behandlung) / 20 % hydrophob optional	5 % hydrophob	5 % hydrophob
Schüttdichte	g/cm ³	0,4	0,44	0,44	0,45
Porosität	%	80	78	78	78
Oberflächenrauheit	µm	8	8	8	8
Gasdurchlässigkeit	ml·mm/[cm ² ·hr·mmAq]	2500	1900	1700	1500
Widerstand (durch die Ebene)	mΩcm	80	80	80	80
Widerstand (in der Ebene)	mΩcm	/	5.8	5.6	4.7
vertikal [Raumtemperatur]	W/[m·k]	/	[1.7]	[1.7]	1.7
In der Ebene[100°C]	W/[m·k]	/	23	23	23
Ausdehnungskoeffizient in der Ebene[25-100°C]	*10 ⁻⁶ /C	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
Biegefestigkeit	MPa	40	40	40	40
Biegemodul	GPa	8	10	10	10
Zugfestigkeit	N/cm	/	50	70	90

Hochreine Titanfolie/Titanblech

Artikelnummer: BC-17



Einführung

Titan ist mit einer Dichte von 4,51 g/cm³ chemisch stabil, was höher als die von Aluminium und niedriger als die von Stahl, Kupfer und Nickel ist, aber seine spezifische Festigkeit steht unter den Metallen an erster Stelle.

[Mehr erfahren](#)

Titanblechdicke / MM						
0,01	0,08	0,4	1,2	5	12	25
0,02	0,1	0,5	1,5	6	13	30
0,03	0,15	0,6	2	7	14	40
0,04	0,2	0,7	2,5	8	15	50
0,05	0,25	0,8	3	9	18	
0,06	0,3	1	4	10	20	

Polyethylen-Separator Für Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-18



Einführung

Der Polyethylen-Separator ist eine Schlüsselkomponente von Lithium-Ionen-Batterien und befindet sich zwischen der positiven und negativen Elektrode. Sie ermöglichen den Durchgang von Lithiumionen und hemmen gleichzeitig den Elektronentransport. Die Leistung des Separators beeinflusst die Kapazität, den Zyklus und die Sicherheit der Batterie.

[Mehr erfahren](#)

Material:	SK einschichtige PE-Folie
Dicke:	16µm
Breite:	115mm
Luftdurchlässigkeit:	200er Jahre
Porosität:	44 %
Wärmeschrumpfrate:	Vertikal 3 % Horizontal 1 %
Zugfestigkeit:	Vertikal 1200 kgf/cm ² Horizontal 1200 kgf/cm ²
Lagerbedingungen:	Die beste Lagerumgebungstemperatur beträgt 25 ± 3 °C, die Luftfeuchtigkeit beträgt 30 % bis 70 %, feuchtigkeitsbeständig

Klebeband Für Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-19



Einführung

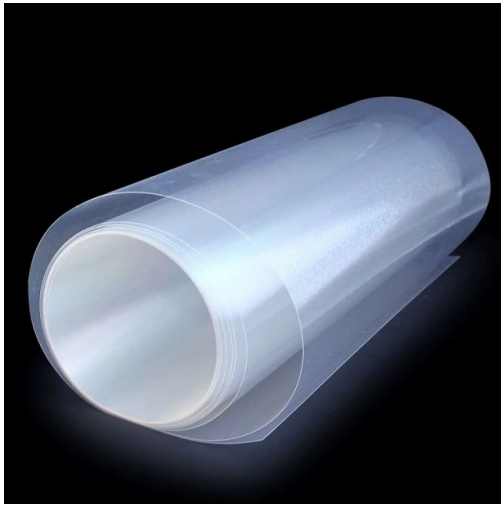
PI-Polyimidband, im Allgemeinen braun, auch als goldenes Fingerband bekannt, hohe Temperaturbeständigkeit 280 °C, um den Einfluss der Heißsiegelung des Softpack-Batterieösenklebers zu verhindern, geeignet für Softpack-Batterielaschenpositionskleber.

[Mehr erfahren](#)

Substrat	Polyimidfolie
Gesamtbanddicke	0,060 mm
Bandlänge	33m
Breite	2 / 3 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 mm (optional)
Klebebandhaftung	5,39 (550) N (gf)/Breite 25 mm
Zugfestigkeit des Bandes	122,6 (12,5) N (kgf)/Breite 25 mm
Banddehnung	50 %
Temperaturbeständigkeit	220°C,10min,
chemische Resistenz	20 % HCl, NaOH/10 Std. gut

Kohlepapier Für Batterien

Artikelnummer: BC-20



Einführung

Dünne Protonenaustauschmembran mit geringem Widerstand; hohe Protonenleitfähigkeit; niedrige Wasserstoffpermeationsstromdichte; langes Leben; Geeignet für Elektrolytseparatoren in Wasserstoff-Brennstoffzellen und elektrochemischen Sensoren.

[Mehr erfahren](#)

Modell	N-117 oder N117	NafionN115	NR211	NRE-212
Dicke:	183um	127 Mikron	25,4 Mikron	50,8 Mikron
Gewicht:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Spezifikation:	10*10cm	40*40CM	61cm*L	/
Leitfähigkeit:	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm
Austauschkapazität:	0,89 meq/g	0,89 meq/g	0,95-1,01	0,95-1,01 meq/g

Anionenaustauschmembran

Artikelnummer: BC-21



Einführung

Anionenaustauschmembranen (AEMs) sind semipermeable Membranen, die normalerweise aus Ionomeren bestehen und dazu dienen, Anionen zu leiten, aber Gase wie Sauerstoff oder Wasserstoff zurückzuweisen.

[Mehr erfahren](#)

Produktnummer	Dicke	Verfügbare Größe
A15-HCO3	15 Mikrometer	
A20-HCO3	32 Mikrometer	
A32-HCO3	40 Mikrometer	5*5cm; 5*10cm; 10*10cm; 20*10cm; 20*20cm; 30*10cm; 30*15cm
A40-HCO3	60 Mikrometer	
A80-H29316	80 Mikrometer	
A15R-HCO3	15 Mikrometer	5*7cm; 10*7cm; 14*10cm; 28,5 * 10 cm;
PiperION A5 Ionomer fest	PiperIon-A5-HCO3 0,8 g	1 Flasche/halbe Flasche
Dicke und Flächengewicht	Typische Dicke (um)	Flächengewicht (g/m ²)
A20-HCO3	20	22.6
A40-HCO3	40	45.2
A80-HCO3	80	90,4
Physikalische Eigenschaften	Typisches Value	
Zugfestigkeit (MPa)		
A20-HCO3	>30	
A40-HCO3	>50	
A80-HCO3	>50	
Elastizitätsmodul		
A20-HCO3	>30	
A40-HCO3	>50	
A80-HCO3	>50	
Bruchdehnung (%)		
A20-HCO3	>20	
A40-HCO3	>60	
A80-HCO3	>100	
Spezifisches Gewicht	1.13	

Andere Eigenschaften

IEC(meq/g) 2,35

Leitfähigkeit (mS·cmOH80°C) 150

Hydrolytische Eigenschaften Typischer Wert

Quellverhältnis (%80°C 1M KOH) 8

Wasseraufnahme (%80°C1MKOH) 50

Iridiumdioxid Iro2 Zur Elektrolyse Von Wasser

Artikelnummer: BC-22



Einführung

Iridiumdioxid, dessen Kristallgitter eine Rutilstruktur hat. Iridiumdioxid und andere seltene Metalloxide können in Anodenelektroden für die industrielle Elektrolyse und Mikroelektroden für die elektrophysiologische Forschung verwendet werden.

[Mehr erfahren](#)

Probeartikel	Wert
Der Iridiumgehalt beträgt nicht weniger als Gew.-%.	85,6
Reinheit nicht weniger als Gew.-%	99,95
Spezifische Oberfläche m2/g	45-66
Die durchschnittliche Partikelgröße beträgt nicht mehr als nm	5
Aussehen	Schießpulver
Feuchtigkeitsgehalt Gew.-%	
Analyse des Verunreinigungsgehalts	
Pt	0,002
Pd	0,0016
Au	0,0018
Ru	0,0019
Mn	0,0015
Cu	0,0011
Mg	0,0013
Al	0,0014
Fe	0,0012
Zn	0,001
Sn	0,0009
Pb	ND

Kohlepapier/Stoff Membran Kupfer/Aluminiumfolie Und Andere Professionelle Schneidwerkzeuge

Artikelnummer: BC-23



Einführung

Professionelle Werkzeuge zum Schneiden von Lithiumfolien, Kohlepapier, Kohlegewebe, Separatoren, Kupferfolie, Aluminiumfolie usw. mit runden und quadratischen Formen und verschiedenen Klingengrößen.

[Mehr erfahren](#)

Nickelschaum

Artikelnummer: BC-24

0,1 mm - 10 mm



Einführung

Nickelschaum ist eine High-Tech-Tiefverarbeitung, und das Metallnickel wird zu einem Schaumschwamm verarbeitet, der eine dreidimensionale, durchgehende Netzstruktur aufweist.

[Mehr erfahren](#)

Öffnung:	0,1 mm-10 mm (5-120 ppi)		
Porosität:	50 %-98 %		
Porosität:	≥98 %		
Schüttdichte:	0,1-0,8 g/cm ³		
Oberflächendichte (g/D)	280~3000 (±30~200)		
Dicke (mm)	0,5~10 (±0,05~1,0)		
Länge/Breite (mm)	70≤L/B≤500 (±0,5)		
Größe	Dicke 0,3 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 1,7 mm * Breite 200 mm * Länge 1 m	Dicke 0,3/0,5/1,0/1,5/2,0 mm * Breite 200 mm * Länge 250 mm	Dicke 0,5/1,0/1,5/1,7/2,5/2,0 mm * Breite 200 mm * Länge 300 mm

Kupferschaum

Artikelnummer: BC-25



Einführung

Kupferschaum hat eine gute Wärmeleitfähigkeit und kann in großem Umfang zur Wärmeleitung und Wärmeableitung von Motoren/Elektrogeräten und elektronischen Bauteilen verwendet werden.

[Mehr erfahren](#)

Öffnung:	0,1 mm-10 mm (5-130 ppi)
Porosität:	50 %-98 %
Durchgangslochrate:	≥98 %
Anzahl der Löcher in Zoll:	110 (110PPI)
Schüttdichte:	0,1-0,8 g/cm ³
Flächendichte G/M ² :	280-3000 (±30-200)
Dicke (MM):	0,1-40 (0,05-1,0)
Anzahl Löcher PPI:	13~1300(±5~10)
Abmessungen Länge/Breite/Dicke (MM):	70≤Länge und Breite

Elektrochemische Arbeitsstation/Potentiostat

Artikelnummer: KT-CHIP



Einführung

Elektrochemische Workstations, auch bekannt als elektrochemische Laboranalysatoren, sind hochentwickelte Instrumente, die für die präzise Überwachung und Kontrolle verschiedener wissenschaftlicher und industrieller Prozesse entwickelt wurden.

[Mehr erfahren](#)

Modell	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
Maximaler Spannungsbereich	±10V
Maximaler Strom	±250mA kontinuierlich, ±350mA Spitze
Spannung der Zelle	±13V
Konstantstrombereich	3nA-250mA
Eingangsimpedanz der Referenzelektrode	1e12 Ohm
AC-Impedanz	0,00001 ~ 1MHz
Eingangsvorspannungsstrom	
CV- und LSV-Abtastgeschwindigkeit	0,000001V/s ~ 10.000V/s
Impulsbreite für CA und CC	0,0001 ~ 1000s
Mindestabtastintervall für CA und CC	1ms
Modell	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
Maximaler Strom	±250 mA kontinuierlich (Summe beider Kanäle), ±350 mA Spitze
Spannung der Zelle	±13 V
Strombereich	3 nA - 250 mA
Anstiegszeit des Potentiostaten	weniger als 1 ms, typischerweise 0,8 ms
Bandbreite des Potentiostaten (-3 dB)	1 MHz
Eingangsimpedanz der Referenzelektrode	1e12 Ohm
CV- und LSV-Scan-Geschwindigkeit	0,000001 V/s bis 10.000 V/s, Zweikanal-Simultanabtastung und Abtastung bis 10.000 V/s
Impulsbreite für CA und CC	0,0001 ~ 1000 Sekunden
Mindestabtastintervall für CA	1 ms, Zweikanal-Simultanbetrieb
Impulsbreite für DPV und NPV	0,001 ~ 10 sec
SWV-Frequenz	1 ~ 100 kHz



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

