



KINTEK SOLUTION

Material De La Batería Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Caja De Batería De Botón

Número de artículo: BC-01



Introducción

Las pilas de botón también se conocen como micropilas. Parece una pequeña batería en forma de botón. Por lo general, más grandes en diámetro y más delgados en espesor.

[Aprende más](#)

Junta De Caja De Batería De Botón

Número de artículo: BC-02



Introducción

La junta evita la deformación del material interno, y la hoja de resorte favorece el contacto apretado dentro de la batería para evitar que se afloje.

[Aprende más](#)

Especificaciones del modelo	Especificaciones (diámetro*espesor)
junta CR20	15,8*0,5 mm
	15.8*1.0mm
	15,8*1,5mm
	φ16.1*0.5mm
	16.1*0.8mm
junta CR24	16,2*1,5mm
	19.0*1.0mm
	φ20.0*0.4mm

Caja De Acero Para Batería Cilíndrica

Número de artículo: BC-03



Introducción

La carcasa de la batería de iones de litio suprime la polarización de la batería, reduce los efectos térmicos y mejora el rendimiento de la tasa.

[Aprende más](#)

Ingredientes del producto	nombre	Carcasa de batería 18650 tipo a prueba de explosiones
	carcasa de acero	18,0 (profundidad) x 67 (alto) x 0,25 (espesor) mm
piezas de montaje	Tapas a prueba de explosiones	3,7 (alto) x 17,3 (profundidad) mm
	límite de presión	18-22MPa
indicadores técnicos 26650		
Tapa Tapa PTC	gorra antidisturbios	
Carcasa de acero, material de la tapa	Acero A3 nitrado	
Material de la junta tórica y la junta del sello	nylon	
lavadora	MASCOTA	
Dimensiones de la carcasa (diámetro x altura)	26 mm (DE) x 25,5 mm (DI) x 68 mm (H)	
Dimensiones de la tapa (diámetro x altura)	25,5 mm (profundidad) x 5 mm (altura)	
Dimensiones del espaciador aislante superior (diámetro x espesor)	24,5 mm (profundidad) x 0,25 mm (espesor)	
Dimensiones del espaciador aislante inferior (diámetro x espesor)	24,5 mm (profundidad) x 0,25 mm (espesor)	
peso	18,75 g/unidad	

Caja De Batería De Li-Aire

Número de artículo: BC-04



Introducción

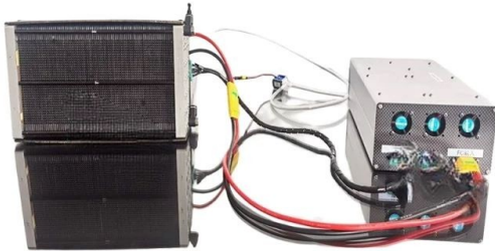
Batería de aire de litio (batería de oxígeno de litio) caja de batería dedicada. El electrodo positivo está perforado de adentro hacia afuera y el interior es liso.

[Aprende más](#)

Dimensiones (diámetro x altura)	20 mm x 3,2 mm
Número de aperturas	17 orificios (si se requieren 19 orificios, el diámetro del orificio es de 1,2 mm)
Material	SS304; Caja inferior con disco de malla de Ø12 mm x 1,0 mm de espesor (agujeros de Ø1 mm) y caja superior con junta tórica de sellado de PP (polipropileno)
Peso	0,1 onzas (2,8 gramos)
Solicitud	Excelente para desarrollar baterías de zinc/litio-aire

Pila De Pilas De Combustible De Hidrógeno

Número de artículo: BC-05



Introducción

Una pila de celdas de combustible es una forma modular y altamente eficiente de generar electricidad utilizando hidrógeno y oxígeno a través de un proceso electroquímico. Se puede utilizar en diversas aplicaciones estacionarias y móviles como fuente de energía limpia y renovable.

[Aprende más](#)

Modelo	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Salida nominal	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tensión nominal (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Corriente nominal (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Voltaje del ventilador (V)	4-12V							
Temperatura de pila								
Eficiencia de pila	50%							
rebanadas	11 piezas	20 piezas	12 piezas	20 piezas	20 piezas	40 piezas	64 piezas	60 piezas
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
Peso (kg)	0.155	0.29	0.2	0.3	0.8	1.01	1.5	1.95

Probador Completo De Batería

Número de artículo: BC-06



Introducción

El ámbito de aplicación del probador integral de baterías se puede probar: 18650 y otras baterías de litio cilíndricas y cuadradas, baterías de polímero, baterías de níquel-cadmio, baterías de hidruro de níquel-metal, baterías de plomo-ácido, etc.

[Aprende más](#)

Modelo BC-06H		Modelo BC-06	
Rango de medición:		Rango de medición:	
Rango de medición de voltaje de la batería:	0-10V precisión 0.001V resolución 1mV	Rango de medición de voltaje de la batería:	0 ~ 10V resolución mínima 10mV
Rango de prueba de corriente de carga y descarga:	5mA-2000mA precisión 0.001A resolución 1mA	Rango de medición actual:	0~12A Resolución mínima 1mA
Rango de medición de sobrecorriente de batería:	0.-20A resolución 0.01A	Rango de medición de resistencia interna:	0~1000 mΩ, resolución mínima 1mΩ
Rango de medición de resistencia interna:	0~999mΩ resolución 1mΩ	Rango de medición de resistencia de identificación:	0.1~999.9KΩ resolución mínima 0.1KΩ
Rango de medición de resistencia:	0.1~999.9KΩ resolución 0.1KΩ	Rango de medición de capacidad:	0 ~ 10000mAH resolución mínima 1mAH
Rango de medición de capacidad:	0~60000mAh resolución 1mAh		
Prueba de velocidad:		Prueba de velocidad:	
Prueba estática 6 elementos (voltaje, resistencia interna, protección contra cortocircuitos, carga, descarga, sobrecorriente):	0,1-0,3 segundos	Prueba estática (prueba todas las funciones):	0,4-0,5 segundos
Prueba de capacidad (carga y descarga de corriente 1C): 3~4 horas	3~4 horas	Prueba de capacidad (carga y descarga de corriente 1C):	2 a 3 horas
precisión de la medición:			
1) Precisión de medición de voltaje:		±0.01%FS+2 palabras (10V)	
2) Precisión de medición actual:		±0,1% FS+2 palabras (2A)	
3) Precisión de medición de sobrecorriente:		±1%FS+2 palabras (20A)	
4) Precisión de medición de resistencia interna:		±1%FS+1mΩ	
5) Precisión de medición de resistencia de identificación:		100KΩ±1%	
6) Precisión de la medición de la capacidad de la batería:		60AH±×1%	
Entorno aplicable del instrumento:			
Temperatura:		0~40°C	
Usar altitud:		Usa dentro de los 2 km sobre el nivel del mar	
Humedad relativa:		40-80% de humedad	
Parametros basicos			

Tensión de alimentación:	220V±10% 50Hz
El consumo de energía:	hasta 50W
Tamaño del instrumento:	Largo (285 mm) × Ancho (240 mm) × Alto (85 mm)
Tamaño del embalaje exterior:	Largo (320 mm) × Ancho (300 mm) × Alto (160 mm)

Comprobador De Capacidad De Subcontenedor De Batería De 8 Canales

Número de artículo: BC-07



Introducción

El analizador de prueba de batería de litio de canal es un analizador de batería de ocho canales que analiza celdas pequeñas tipo moneda/cilíndricas/de bolsa de 0,001 mA a 10 mA, hasta 5 V.

[Aprende más](#)

Requisito de electricidad	110 V CA o 220 V CA seleccionable para uso universal
El consumo de energía	4W
Actual	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rango: 0.001mA - 10mA 2. Rango opcional: 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. Precisión: $\pm(0,05\%$ de lectura + $0,05\%$ de rango)
Voltaje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rango: 5mV - 5000mV programable 2. Precisión: $\pm(0,05\%$ de lectura + $0,05\%$ de rango)
Condiciones de registro de datos	Intervalo de tiempo: 1 - 900s
máx. ciclos de medida	9999 ciclos
Dimensiones del producto	W460mm *D350mm * H90mm
Canales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocho canales programables independientes 2. Cada canal puede configurar diferentes modos de trabajo y funciones de forma independiente
Programas y software	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se incluye el software con función de calibración para establecer varios modos de trabajo para medir la capacidad y el ciclo de vida para todo tipo de baterías recargables, 2. Los modos de trabajo incluyen descarga de corriente constante, carga de corriente constante, carga de voltaje constante, descarga de resistencia constante, descanso, ciclos, etc. 3. Las condiciones de umbral limitado incluyen voltaje, corriente, tiempo, capacidad, pendiente negativa de voltaje, etc. 4. Con ventanas de monitoreo en tiempo real y ventanas de gráficos/datos integradas, el proceso de prueba se puede observar de manera más directa y eficiente. 5. Durante la prueba, el software proporcionará instrucciones y advertencias de asistencia. 6. El software de calibración se puede utilizar para calibrar el analizador
Informes de prueba y curvas para análisis	<ol style="list-style-type: none"> 1. El software puede crear diferentes tipos de curvas según la definición del usuario. (Curva de voltaje-tiempo, curva de corriente-tiempo, curva de capacidad-voltaje, bucles por curva de capacidad de carga/descarga, bucles por curva de eficiencia de carga/descarga, etc.) 2. Los informes de datos son creados por software. El usuario puede comparar fácilmente el rendimiento de las baterías probadas en canales tanto visual como estadísticamente
Protección y autorrecuperación	Si se produce un corte de energía durante la prueba, el sistema apagará todos los canales operativos. Una vez que se recupere la energía, el sistema reanudará automáticamente los canales detenidos y se asegurará de que la prueba se realice normalmente, de modo que ningún caso pierda ningún dato.
Soportes de batería	<p>En el paquete estándar se incluyen dos tipos de portapilas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 pinzas de cocodrilo con cable para conexión universal 2. 8 soportes de carga de resorte con longitud ajustable para batería de cilindro de medición de hasta 70 mm (H)

Cumplimiento	Certificado CE
Peso neto	12 kg

Probador De Resistencia Interna De La Batería

Número de artículo: BC-08



Introducción

La función principal del probador de resistencia interna de la batería es probar la función de carga, la función de descarga, la resistencia interna, el voltaje, la función de protección, la capacidad, la sobrecorriente y el tiempo de protección contra cortocircuitos.

[Aprende más](#)

Función	Rango	Rango de medición	Resolución	Tiempo de medición	precisión
Resistencia interna	200 mΩ	2-200 mΩ	0.1m g	10mS	±0,5 mΩ
	2Ω	1mΩ-2Ω	1mΩ	10mS	± 1mΩ
Voltaje	5V	0-4.999V	0.001V	10mS	±0.001V
	50V	0-49.99v	0.01V	10mS	±0.01V

Electrodo De Platino De Hoja De Platino

Número de artículo: BC-09



Introducción

La lámina de platino está compuesta de platino, que también es uno de los metales refractarios. Es blando y se puede forjar, enrollar y estirar en varillas, alambres, placas, tubos y alambres.

[Aprende más](#)

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	

Caja De Almacenamiento De Batería De Botón

Número de artículo: BC-10



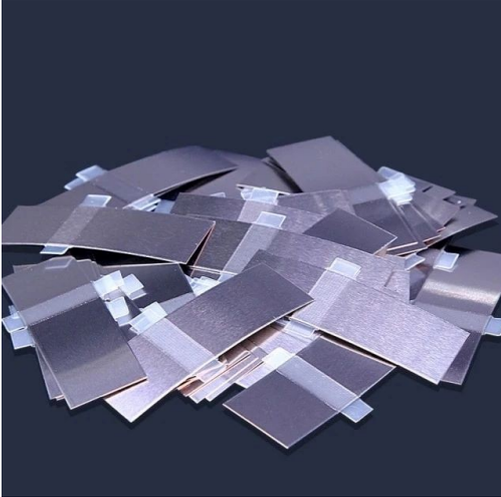
Introducción

Caja de almacenamiento de batería tipo botón, material de protección ambiental PP desmontable y de alta calidad; adecuado para objetos pequeños/productos químicos, etc., espesado, compresivo, duradero y disponible en una variedad de estilos.

[Aprende más](#)

Lengüetas De Níquel-Aluminio Para Baterías De Litio De Paquete Blando

Número de artículo: BC-11



Introducción

Las lengüetas de níquel se usan para fabricar baterías cilíndricas y de bolsa, y el aluminio positivo y el níquel negativo se usan para producir baterías de iones de litio y níquel.

[Aprende más](#)

Material del electrodo negativo	níquel	Material del cátodo	aluminio
material de la cinta	pegamento blanco	material de la cinta	J7-100
Espesor del sustrato	0,1±0,1 mm	Espesor del sustrato	0,1±0,01 mm
ancho	10±0,1 mm	ancho	4±0,1 mm
unidad de longitud	50±1mm	unidad de longitud	60±1mm
ancho de la cinta de lengüeta	5±0,5 mm	ancho de la cinta de lengüeta	4±0,5 mm
Espesor total de la pestaña	0,3±0,02 mm	Espesor total de la pestaña	0,3±0,02 mm
Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta	>7N/15mm	Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta	>7N/15mm
Resistencia a la corrosión	Sumergido en el electrolito durante 4 horas a 85 °C, el material es estable y la unión entre la lengüeta y el sustrato es estable.		

Película De Embalaje Flexible De Aluminio Y Plástico Para Embalaje De Batería De Litio

Número de artículo: BC-12



Introducción

La película de aluminio y plástico tiene excelentes propiedades electrolíticas y es un material seguro importante para las baterías de litio de paquete blando. A diferencia de las baterías de caja metálica, las baterías de bolsa envueltas en esta película son más seguras.

[Aprende más](#)

Colector De Corriente De Papel De Aluminio Para Batería De Litio

Número de artículo: BC-13



Introducción

La superficie del papel de aluminio es extremadamente limpia e higiénica, y en ella no pueden crecer bacterias ni microorganismos. Es un material de embalaje no tóxico, insípido y plástico.

[Aprende más](#)

modelo	espesor	ancho/mm	Densidad superficial g/m2	jalar	jalar	% de elongación
	20±um		53±2	≥26N/cm	(atrás)	≥1,8
luz de un solo lado	20	170	53.48	33	57	1.82

Prueba De Batería De 20Um De Lámina De Tira De Acero Inoxidable 304

Número de artículo: BC-14



Introducción

El 304 es un acero inoxidable versátil, ampliamente utilizado en la producción de equipos y piezas que requieren un buen desempeño general (resistencia a la corrosión y formabilidad).

[Aprende más](#)

composición química	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;
Resistencia a la tracción (Mpa)	620 minutos
Límite elástico (Mpa)	310 MIN
Alargamiento(%)	30 MINUTOS
Reducción de área (%)	40 minutos
densidad	7,93 g/cm ³
Contenido de cromo (%)	18--20

Lámina De Zinc De Alta Pureza

Número de artículo: BC-15



Introducción

Hay muy pocas impurezas dañinas en la composición química de la lámina de zinc, y la superficie del producto es recta y lisa; tiene buenas propiedades integrales, procesabilidad, colorabilidad de galvanoplastia, resistencia a la oxidación y resistencia a la corrosión, etc.

[Aprende más](#)

Porcentaje de pureza	99,9%
Olor	Inodoro
Peso	≈0.045g/25x25mm
Forma	Frustrar
Ensayo	base de metales
Nombre químico o material	Lámina de zinc, 0,01±0,0025 mm (0,0004±0,0001 pulg.) de espesor

Tgph060 Papel Carbón Hidrofílico

Número de artículo: BC-16



Introducción

El papel carbón Toray es un producto de material compuesto C/C poroso (material compuesto de fibra de carbono y carbono) que se ha sometido a un tratamiento térmico a alta temperatura.

[Aprende más](#)

Propiedades	Unidad	TGP-H-030	TGP-H-060	TGP-H-090	TGP-H-120
espesor	milímetro	0.11	0.19	0.28	0.37
Tratamiento hidrofóbico	/	5% hidrofóbico	Relativamente hidrofílico (sin tratamiento hidrofóbico) / 20% hidrofóbico opcional	5% hidrofóbico	5% hidrofóbico
Densidad a Granel	g/cm ³	0.4	0.44	0.44	0.45
Porosidad	%	80	78	78	78
Rugosidad de la superficie	micras	8	8	8	8
permeabilidad a los gases	ml·mm/[cm ² ·hr·mmAq]	2500	1900	1700	1500
Resistividad (a través del plano)	mΩcm	80	80	80	80
Resistividad (en el plano)	mΩcm	/	5.8	5.6	4.7
vertical [temperatura ambiente]	W/[m·k]	/	[1.7]	[1.7]	1.7
En el avión [100 °C]	W/[m·k]	/	23	23	23
Coefficiente de expansión en el plano [25-100 °C]	*10-/C	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
Resistencia a la flexión	MPa	40	40	40	40
Módulo de flexión	GPa	8	10	10	10
resistencia a la tracción	N/cm	/	50	70	90

Lámina De Titanio De Alta Pureza/Lámina De Titanio

Número de artículo: BC-17



Introducción

El titanio es químicamente estable, con una densidad de 4,51 g/cm³, que es más alta que el aluminio y más baja que el acero, el cobre y el níquel, pero su resistencia específica ocupa el primer lugar entre los metales.

[Aprende más](#)

Espesor de la hoja de titanio / 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	

Separador De Polietileno Para Batería De Litio

Número de artículo: BC-18



Introducción

El separador de polietileno es un componente clave de las baterías de iones de litio, ubicado entre los electrodos positivo y negativo. Permiten el paso de iones de litio mientras inhiben el transporte de electrones. El desempeño del separador afecta la capacidad, el ciclo y la seguridad de la batería.

[Aprende más](#)

Material:	Película de PE de una sola capa SK
espesor:	16 μ m
ancho:	115 mm
Permeabilidad al aire:	años 200
Porosidad:	44%
Tasa de contracción por calor:	Verticales 3% Horizontales 1%
resistencia a la tracción:	Verticales 1200kgf/cm ² Horizontales 1200kgf/cm ²
Condiciones de almacenaje:	La mejor temperatura ambiental de almacenamiento es de 25 \pm 3 °C, la humedad es del 30 % al 70 %, a prueba de humedad

Cinta Con Lengüeta De Batería De Litio

Número de artículo: BC-19



Introducción

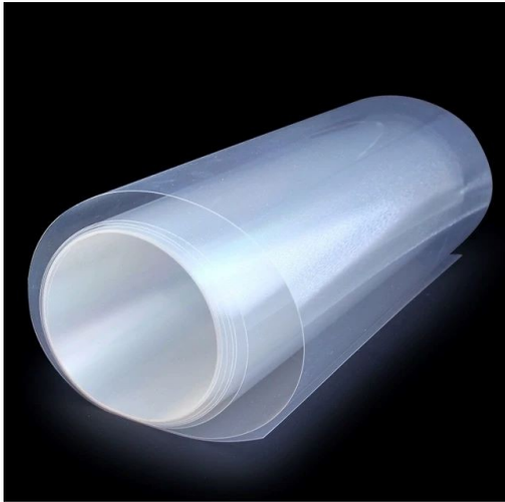
Cinta de políimida PI, generalmente marrón, también conocida como cinta dorada, resistencia a altas temperaturas de 280 °C, para evitar la influencia del sellado térmico del pegamento de la lengüeta de la batería del paquete blando, adecuado para el pegamento de posición de la pestaña de la batería del paquete blando.

[Aprende más](#)

Sustrato	película de poliimida
Espesor total de la cinta	0,060 mm
longitud de la cinta	33m
ancho	2/3/5/6/8/10/12/15/16/18/20/25/30/35/40/50 mm (opcional)
Adhesión de cinta	5,39 (550) N (gf)/ancho 25 mm
Resistencia a la tracción de la cinta	122,6 (12,5) N (kgf)/ancho 25 mm
Alargamiento de cinta	50%
Resistencia a la temperatura	220°C, 10 minutos,
resistencia química	HCl al 20 %, NaOH/10 horas buena

Papel Carbón Para Baterías

Número de artículo: BC-20



Introducción

Membrana de intercambio de protones delgada con baja resistividad; alta conductividad de protones; baja densidad de corriente de permeación de hidrógeno; larga vida; Adecuado para separadores de electrolitos en pilas de combustible de hidrógeno y sensores electroquímicos.

[Aprende más](#)

modelo	N-117 o N117	NafionN115	NR211	NRE-212
espesor:	183um	127 micras	25,4 micras	50,8 micras
Peso:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Especificación:	10*10cm	40*40 CM	61 cm * largo	/
Conductividad:	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm
Capacidad de intercambio:	0,89 meq/g	0,89 meq/g	0.95-1.01	0,95-1,01 meq/g

Membrana De Intercambio Aniónico

Número de artículo: BC-21



Introducción

Las membranas de intercambio de aniones (AEM) son membranas semipermeables, generalmente hechas de ionómeros, diseñadas para conducir aniones pero rechazar gases como el oxígeno o el hidrógeno.

[Aprende más](#)

Número de producto	Espesor	Talla disponible
A15-HCO3	15 micras	
A20-HCO3	32 micras	
A32-HCO3	40 micras	5*5cm; 5*10 cm; 10*10 cm; 20*10 cm; 20*20 cm; 30*10 cm; 30*15cm
A40-HCO3	60 micras	
A80-H29316	80 micras	
A15R-HCO3	15 micras	5*7 cm; 10*7cm; 14*10 cm; 28,5*10 cm;
PiperION A5 ionómero sólido	PiperION-A5-HCO3 0.8g	1 botella/media botella
Espesor y peso base	Espesor típico (um)	Peso base (g/m ²)
A20-HCO3	20	22.6
A40-HCO3	40	45.2
A80-HCO3	80	90.4
Propiedades físicas	Valor típico	
Resistencia a la tracción (MPa)		
A20-HCO3	>30	
A40-HCO3	>50	
A80-HCO3	>50	
El módulo de Young		
A20-HCO3	>30	
A40-HCO3	>50	
A80-HCO3	>50	
Alargamiento a la rotura (%)		
A20-HCO3	>20	
A40-HCO3	>60	
A80-HCO3	>100	
Gravedad específica	1.13	

Otras propiedades	
CEI (meq/g)	2.35
Conductividad (mS-cmOH80°C)	150
Propiedades hidrolíticas	
Valor típico	
Relación de hinchamiento (% 80 ° C 1 M KOH)	8
Absorción de agua (% 80 ° C 1MKOH)	50

Dióxido De Iridio IrO₂ Para Electrólisis De Agua

Número de artículo: BC-22



Introducción

Dióxido de iridio, cuya estructura cristalina es de rutilo. El dióxido de iridio y otros óxidos de metales raros se pueden usar en electrodos de ánodo para electrólisis industrial y microelectrodos para investigación electrofisiológica.

[Aprende más](#)

Elementos de prueba	valor
El contenido de iridio no es inferior al % en peso	85.6
Pureza no inferior al % en peso	99.95
Superficie específica m ² /g	45-66
El tamaño de partícula promedio no es más de nm	5
Apariencia	polvo negro
Contenido de humedad % en peso	
Análisis del contenido de impurezas	
punto	0.002
PD	0.0016
Au	0.0018
ru	0.0019
Minnesota	0.0015
cobre	0.0011
magnesio	0.0013
Alabama	0.0014
Fe	0.0012
zinc	0.001
sn	0.0009
Pb	DAKOTA DEL NORTE

Papel Carbón/Tela Diafragma Cobre/Lámina De Aluminio Y Otras Herramientas De Corte Profesionales

Número de artículo: BC-23



Introducción

Herramientas profesionales para el corte de láminas de litio, papel carbón, tela carbón, separadores, lámina de cobre, lámina de aluminio, etc., con formas redondas y cuadradas y diferentes tamaños de cuchillas.

[Aprende más](#)

Espuma De Níquel

Número de artículo: BC-24



Introducción

La espuma de níquel es un procesamiento profundo de alta tecnología, y el níquel metálico se convierte en una esponja de espuma, que tiene una estructura de malla tridimensional completa.

[Aprende más](#)

Abertura:	0,1 mm-10 mm (5-120 ppp)
Porosidad:	50%-98%
Porosidad:	≥98%
Densidad a Granel:	0,1-0,8 g/cm ³
Densidad superficial (g/D)	280~3000 (±30~200)
Espesor (mm)	0,5~10 (±0,05~1,0)
Tamaño de largo/ancho (mm)	70≤L/A≤500 (±0,5)

Tamaño	Espesor 0.3 / 0.5 / 1.0 / 1.5 / 1.7mm*Ancho 200mm*Longitud 1m	Espesor 0.3/0.5/1.0/1.5/2.0mm*ancho 200mm*largo 250mm	Espesor 0.5/1.0/1.5/1.7/2.5/2.0mm*ancho 200mm*largo 300mm
--------	---	---	---

Espuma De Cobre

Número de artículo: BC-25



Introducción

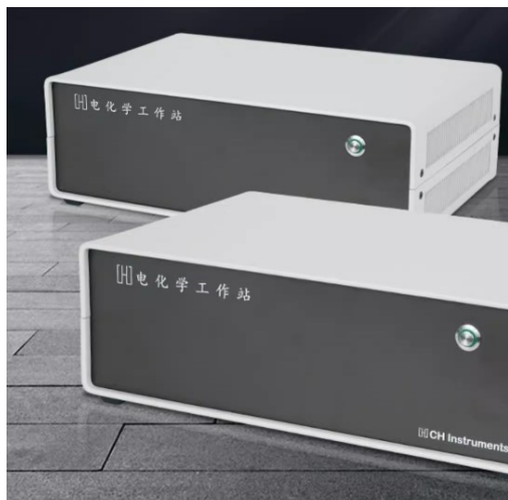
La espuma de cobre tiene una buena conductividad térmica y puede usarse ampliamente para la conducción y disipación de calor de motores/aparatos eléctricos y componentes electrónicos.

[Aprende más](#)

Abertura:	0,1 mm-10 mm (5-130 ppp)
Porosidad:	50%-98%
Tasa de agujero pasante:	≥98%
Número de agujeros en pulgadas:	110 (110 PPI)
Densidad a Granel:	0,1-0,8 g/cm ³
Densidad superficial G/M ² :	280-3000(±30-200)
Espesor (MM):	0,1~40(0,05~1,0)
Número de agujeros PPI:	13~1300(±5~10)
Dimensiones Largo/Ancho/Grosor (MM):	70≤longitud y ancho

Estación De Trabajo Electroquímica/Potenciostato

Número de artículo: KT-CHIP



Introducción

Las estaciones de trabajo electroquímicas, también conocidas como analizadores electroquímicos de laboratorio, son instrumentos sofisticados diseñados para la supervisión y el control precisos en diversos procesos científicos e industriales.

[Aprende más](#)

Modelo	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
Rango de potencial máximo	±10V
Corriente máxima	±250mA continua, ±350mA pico
Tensión de la célula	±13V
Rango de corriente constante	3nA-250mA
Impedancia de entrada del electrodo de referencia	1e12 ohmios
Impedancia CA	0,00001 ~ 1MHz
Corriente de polarización de entrada	
Velocidad de exploración CV y LSV	0,000001V/s ~ 10.000V/s
Ancho de pulso para CA y CC	0,0001 ~ 1000seg
Intervalo mínimo de muestreo para CA y CC	1 ms
Modelo	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
Corriente máxima	±250 mA continua (suma de ambos canales), ±350 mA de pico
Tensión de la célula	±13 V
Rango de corriente	3 nA - 250 mA
Tiempo de subida del potenciostato	menos de 1 ms, típicamente 0,8 ms
Ancho de banda del potenciostato (-3 dB)	1 MHz
Impedancia de entrada del electrodo de referencia	1e12 ohmios
Velocidad de exploración CV y LSV	0,000001 V/s a 10.000 V/s, barrido simultáneo de dos canales y muestreo a 10.000 V/s
Ancho de pulso para CA y CC	0,0001 ~ 1000 segundos
Intervalo mínimo de muestreo para CA	1 ms, canal doble simultáneo
Ancho de pulso para DPV y NPV	0,001 ~ 10 seg
Frecuencia SWV	1 ~ 100 kHz



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

