



KINTEK SOLUTION

Consumibles 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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Kintek Solution

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

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

