



KINTEK SOLUTION

## Batterieverbrauchsmaterialien 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!



## Knopfatteriegehäuse

Artikelnummer: BC-01



### Einführung

Knopfzellen werden auch als Mikrozellen bezeichnet. Es sieht aus wie eine kleine knopfförmige Zelle. 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



**Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

