



KINTEK SOLUTION

## Materiali Di Consumo Per Batterie 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!



## Custodia Per Batteria A Bottone

Numero articolo: BC-01



### introduzione

Le batterie a bottone sono note anche come microbatterie. Hanno l'aspetto di una piccola batteria a forma di bottone. Di solito hanno un diametro maggiore e uno spessore minore.

[Ulteriori informazioni](#)

## Guarnizione Dell'involucro Della Batteria A Bottone

Numero articolo: BC-02



### introduzione

La guarnizione impedisce la deformazione del materiale interno e il foglio elastico favorisce il contatto stretto all'interno della batteria per evitare l'allentamento.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche del modello	Specifiche (diametro*spessore)
Guarnizione CR20	φ15.8*0.5mm
	φ15,8*1,0mm
	φ15.8*1.5mm
	16,1*0,5 mm
	φ16.1*0.8mm
Guarnizione CR24	16,2*1,5 mm
	φ19,0*1,0mm
	20.0*0.4mm

## Batteria Cilindrica In Acciaio

Numero articolo: BC-03



### introduzione

L'involucro della batteria agli ioni di litio sopprime la polarizzazione della batteria, riduce gli effetti termici e migliora le prestazioni di velocità.

[Ulteriori informazioni](#)

Ingredienti del prodotto	Nome	Guscio della batteria 18650 di tipo antideflagrante
	guscio in acciaio	18.0(D)*67(H)*0.25(T)mm
Parti di montaggio	Tappi antideflagranti	3,7(T)*17,3(P)mm
	limite di pressione	18-22MPa
indicatori tecnici 26650		
Tappo Tappo PTC	tappo antisommossa	
Guscio in acciaio, materiale del tappo	Acciaio A3 nitrurato	
Materiale O-ring e guarnizione di tenuta	nylon	
rondella	PET	
Dimensioni del guscio (diametro x altezza)	26 mm (OD)x25,5 mm (ID)x68 mm (H)	
Dimensioni del tappo (diametro x altezza)	25,5 mm (D) x 5 mm (H)	
Dimensioni del distanziatore isolante superiore (diametro x spessore)	24,5 mm (D) x 0,25 mm (T)	
Dimensioni del distanziatore isolante inferiore (diametro x spessore)	24,5 mm (D) x 0,25 mm (T)	
Peso	18,75g/pz	

## Custodia Per Batteria Li-Air

Numero articolo: BC-04



### introduzione

Batteria al litio-aria (batteria al litio-ossigeno) dedicata. L'elettrodo positivo è forato dall'interno verso l'esterno e l'interno è liscio.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensioni (diametro x altezza)	20 mm x 3,2 mm
Numero di aperture	17 fori (se sono richiesti 19 fori, il diametro del foro è di 1,2 mm)
Materiale	SS304 Custodia inferiore con disco a rete da Ø12 mm x 1,0 mm di spessore (fori da Ø1 mm) e custodia superiore con O-ring di tenuta in PP (polipropilene)
Peso	0,1Oz (2,8 grammi)
Applicazione	Eccellente per lo sviluppo di batterie allo zinco/litio-aria



**Kintek Solution**

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Cina

