



KINTEK SOLUTION

Custodia Per Batteria Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Custodia Per Batteria A Bottone

Numero articolo: BC-01



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

