



KINTEK SOLUTION

Consommables De Batterie Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Boîtier De Pile Bouton

Numéro d'article: BC-01



Introduction

Les piles boutons sont également appelées micro-piles. Il ressemble à une petite pile en forme de bouton. Généralement plus gros en diamètre et plus mince en épaisseur.

[En savoir plus](#)

Joint De Boîtier De Pile Bouton

Numéro d'article: BC-02



Introduction

Le joint empêche la déformation du matériau interne et la feuille de ressort favorise le contact étroit à l'intérieur de la batterie pour éviter le desserrage.

[En savoir plus](#)

Spécifications du modèle	Spécifications (diamètre*épaisseur)
Joint CR20	φ15.8*0.5mm
	φ15.8*1.0mm
	φ15.8*1.5mm
	φ16.1*0.5mm
	φ16.1*0.8mm
Joint CR24	φ16.2*1.5mm
	φ19.0*1.0mm
	φ20.0*0.4mm

Boîtier En Acier À Batterie Cylindrique

Numéro d'article: BC-03



Introduction

Le boîtier de la batterie lithium-ion supprime la polarisation de la batterie, réduit les effets thermiques et améliore les performances de débit.

[En savoir plus](#)

Ingrédients du produit	nom	Coque de batterie 18650 type antidéflagrant
	coque en acier	18.0(D)*67(H)*0.25(T)mm
Pièces d'assemblage	Bouchons antidéflagrants	3.7(T)*17.3(D)mm
	limite de pression	18-22MPa
indicateurs techniques 26650		
Bouchon Bouchon PTC	casquette anti-émeute	
Coque en acier, matériau du capuchon	Acier A3 nickelé	
Matériau du joint torique et du joint	nylon	
machine à laver	ANIMAL DE COMPAGNIE	
Dimensions de la coque (diamètre x hauteur)	26 mm (OD) x 25,5 mm (ID) x 68 mm (H)	
Dimensions du capuchon (diamètre x hauteur)	25,5 mm (P) x 5 mm (H)	
Dimensions de l'entretoise isolante supérieure (diamètre x épaisseur)	24,5 mm (D) x 0,25 mm (T)	
Dimensions de l'entretoise isolante inférieure (diamètre x épaisseur)	24,5 mm (D) x 0,25 mm (T)	
lester	18.75g/pièces	

Boîtier De Batterie Li-Air

Numéro d'article: BC-04



Introduction

Batterie au lithium-air (batterie au lithium-oxygène) boîtier de batterie dédié. L'électrode positive est perforée de l'intérieur vers l'extérieur et l'intérieur est lisse.

[En savoir plus](#)

Dimensions (dia x hauteur)	20 mm x 3,2 mm
Nombre d'ouvertures	17 trous (si 19 trous sont nécessaires, le diamètre du trou est de 1,2 mm)
Matériel	SS304 □ Boîtier inférieur avec disque à mailles de Ø12 mm x 1,0 mm d'épaisseur (trous de Ø1 mm dessus) et boîtier supérieur avec joint torique d'étanchéité en PP (polypropylène)
Lester	0,1 oz (2,8 grammes)
Application	Excellent pour le développement de batteries Zinc/Lithium-Air



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

