



KINTEK SOLUTION

Consumíveis Para Pilhas Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

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.

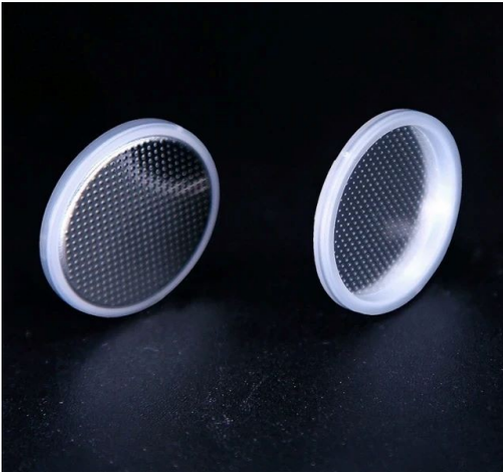
Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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



Caixa De Pilhas De Botão

Número do item: BC-01



Introduction

As pilhas tipo botão são também conhecidas como micro pilhas. Tem o aspeto de uma pequena pilha em forma de botão. Normalmente tem um diâmetro maior e uma espessura mais fina.

[Saiba mais](#)

Junta Da Caixa Da Pilha De Botão

Número do item: BC-02



Introduction

A junta evita a deformação do material interno e a folha de mola favorece o contacto apertado no interior da bateria para evitar o seu afrouxamento.

[Saiba mais](#)

Especificações do modelo	Especificações (diâmetro*espessura)
Junta CR20	φ15.8*0.5mm
	φ15.8*1.0mm
	φ15.8*1.5mm
	φ16.1*0.5mm
	φ16.1*0.8mm
	φ16.2*1.5mm
Junta de vedação CR24	φ19.0*1.0mm
	φ20.0*0.4mm

Caixa Cilíndrica Em Aço Para Bateria

Número do item: BC-03



Introduction

O invólucro da bateria de íons de lítio suprime a polarização da bateria, reduz os efeitos térmicos e melhora o desempenho da taxa.

[Saiba mais](#)

Ingredientes do produto	nome	Invólucro da bateria 18650 do tipo à prova de explosão
	invólucro de aço	18.0(D)*67(H)*0.25(T)mm
Peças de montagem	Tampas à prova de explosão	3,7(T)*17,3(D)mm
	limite de pressão	18-22MPa
indicadores técnicos 26650		
Tampa Tampa PTC	tampa anti-motim	
Casco em aço, material da tampa	Aço A3 revestido a nitrato	
Material do O-ring e da junta de vedação	nylon	
anilha	PET	
Dimensões do invólucro (diâmetro x altura)	26mm(OD)x25.5mm(ID)x68mm(H)	
Dimensões da tampa (diâmetro x altura)	25,5mm(D)x5mm(H)	
Dimensões do espaçador de isolamento superior (diâmetro x espessura)	24,5mm(D)x0,25mm(T)	
Dimensões do espaçador de isolamento inferior (diâmetro x espessura)	24,5mm(D)x0,25mm(T)	
peso	18.75g/pcs	

Caixa Da Bateria De Lítio

Número do item: BC-04



Introduction

Bateria de lítio de ar (bateria de oxigênio de lítio) caixa de bateria dedicada. O eletrodo positivo é perfurado de dentro para fora e o interior é liso.

[Saiba mais](#)

Dimensões (Dia x Altura)	20 mm x 3,2 mm
Número de aberturas	17 orifícios (se forem necessários 19 orifícios, o diâmetro do orifício é de 1,2 mm)
Material	SS304: Caixa inferior com disco de malha de Ø12mm x 1.0mm de espessura (orifícios de Ø1mm) e caixa superior com O-ring de vedação PP (Polipropileno)
Peso	0.1Oz (2.8 gramas)
Aplicações	Excelente para o desenvolvimento de baterias de Zinco/Lítio-Ar



Kintek Solution

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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

