



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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



## Caixa De Pilhas De Botão

Número do item: BC-01



### introdução

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



### introdução

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
Junta de vedação CR24	φ16.2*1.5mm
	φ19.0*1.0mm
	φ20.0*0.4mm

## Caixa Cilíndrica Em Aço Para Bateria

Número do item: BC-03



### introdução

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



### introdução

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

