



Descrição do Produto

Nome do Produto	Alloy-al materail interruptor de contato da porta magnética para a porta do obturador
Dimensão	106 * 16 * 16mm
Peso líquido (g)	180
MAX Corrente	500mA
Tensão MAX	≤ 100VDC
Material	A.alloy-zn B.ABS
Distância de trabalho (mm)	50 ± 10
Modo de contato	NO / NC
Material	Invólucro de ABS à prova de fogo
Adequado para	Porta ou janela de madeira

Quais as características do nosso EB-137A / B?



1.Shutter door alloy magnetic contact sensor

2.Wired and wireless model optional

3.NO/NC mode optional(NO need OEM)

4. 60 ± 10 mm trigger distance

5.2 years warranty , welcome OEM

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO

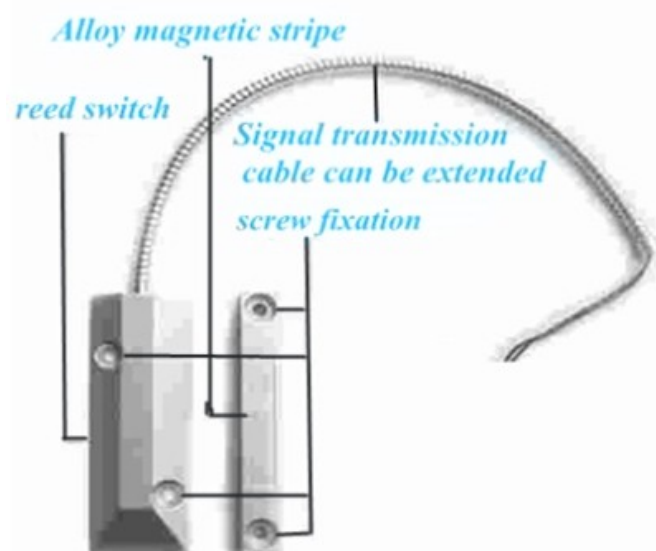
EB-137A



EB-137B



EB-137C



Produto similar

MAIS OUTRAS ESCOLHAS



Informações da Empresa

SHOW DO ESCRITÓRIO



CLIENTE



EXIBIÇÃO

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



CERTIFICAÇÃO



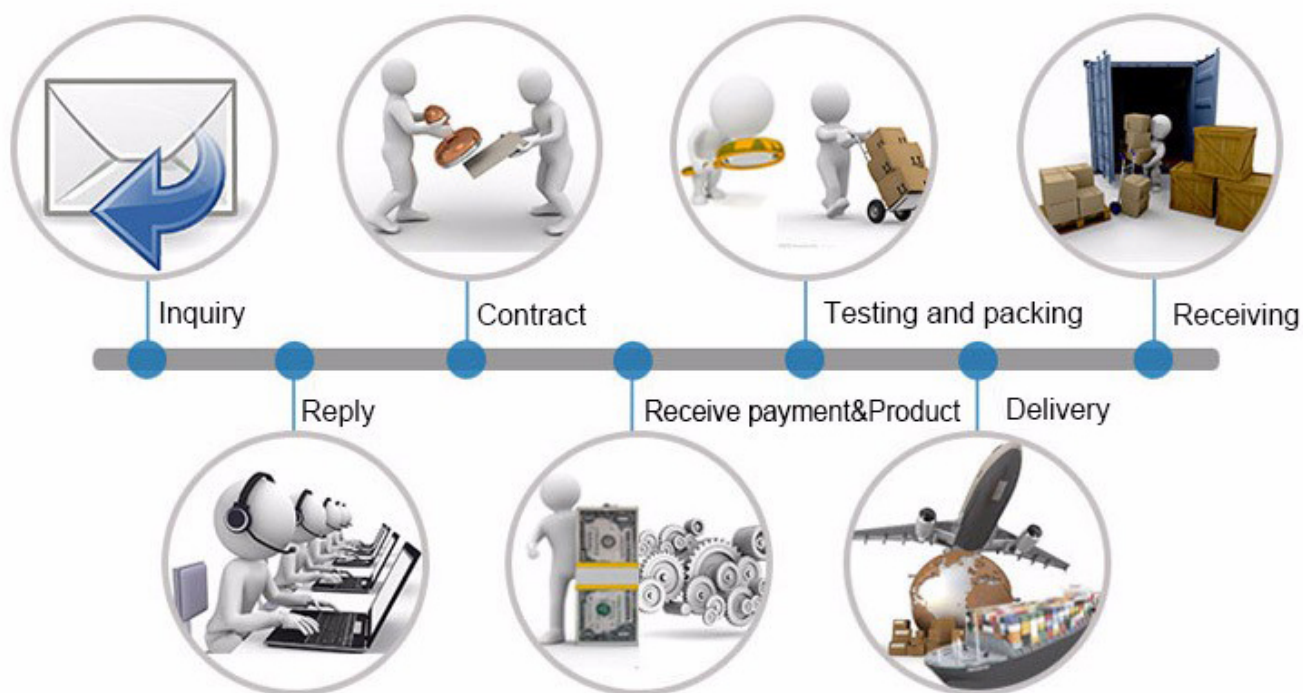
Nossos serviços

COMO COOPERAR



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Perguntas frequentes

Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. Amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.

P: Qual é o seu MOQ?

R: Não há limite de MOQ, mais quantidade os descontos mais.

P: Como você envia as mercadorias e quanto tempo demora chegar?

R: A amostra será enviada a você por meio de serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

R: Em primeiro lugar, prepararemos trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tiraremos uma foto para sua Segunda confirmação antes da produção em massa.