



Especificação	
Modelo	EA-27
Dimensão	86 × 86× 20 (mm)
Estrutura Padrão	Painel de aço inoxidável, botão de aço
Corrente de avaliação	3A 36V DC Max
Saída de contato	NO / NC / COM
Teste mecânico	100.000 vezes teste
acessórios opcionais	Caixa de dissimulação
Luz LED	Azul / Verde e Vermelho (precisa ser personalizado)
Uso	Sistema de controle de acesso e sistema de interfone
Humidade relativa	0 ~ 95%
Temperatura ambiente	-20 °C -55 °C
Material do painel	Painel de aço inoxidável, desenho de arame fino
Peso líquido	0.106kg

## quais recursos do nosso EA-27?



1. Stainless steel panel and steel button

2. Red/Blue/Green color LED light is optional

3. Suitable for hollow door

4. 100,000 times mechanical test

5. NO/NC/COM contact output

**TIRO IN-KIND**



## APPLICATION



**PRODUTO SIMILAR**



**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

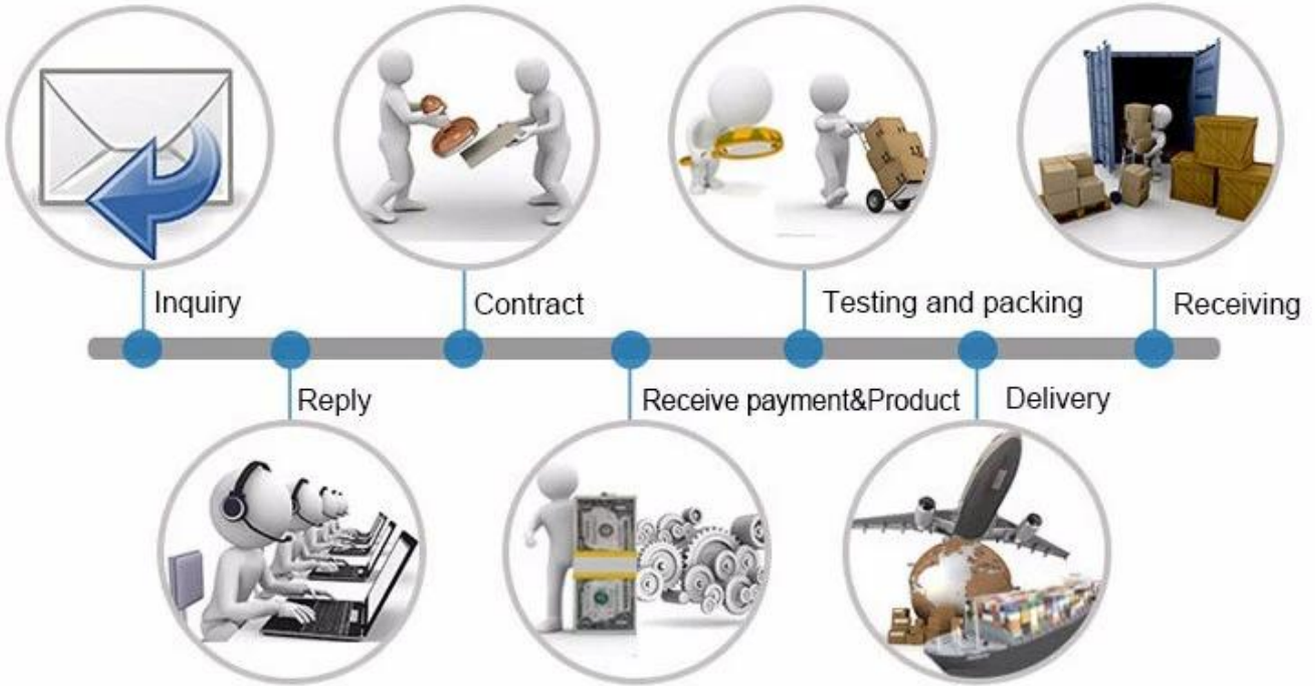


# COMO COOPERAR



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## 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.

Q: Qual é o seu MOQ?

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

P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

R: A amostra será enviada a você por meio do 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, vamos preparar 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 tirar fotos para a sua segunda confirmação antes da produção em massa.