

1. informações básicas

Nome do produto	Folha de baterias de lítio
Liga	1070, 1060, 1235, 1145
Temperamento	H18, H19
Espessura	0.01-0.05 mm (tolerância: +/-5%)
Largura	200mm-1900mm (tolerância: +/-1.0mm)
Cor	Planície de prata
Certificado	ISO9001:2000, relatório do teste do moinho
Pacote	pacote padrão da exportação apropriado para transporte marítimo
Capacidade do mês	2000tons/month
Prazo de pagamento	T/t ou LC irrevogável na vista.
Tempo de entrega	30 dias
Nossa vantagem	variedade e ordem pequena da quantidade
Aplicativo	coletor de lítio em baterias

Imagem do produto



2. pacote: Pacote padrão da exportação apropriado para o transporte marítimo

Primeiro, pano plástico; Segundo, lã de pérola; Terceiro, casos de madeira com agente de secagem



3Entrega:

30 dias tempo de entrega

Com forte reforçar para evitar agitação e queda



4Nossa fábrica:

O alumínio Co. de Harbin DONGXING, Ltd era estabelecida em 2000, que é uma cooperação profissional especializada em fabricação produzindo a folha de alumínio, bobina e folha. Nossos produtos foram exportados para mais de 30 países. Esperamos estabelecer um negócio a longo prazo cooperação com você em todo o mundo.



5. certificado:

Nossos produtos têm ISO



UR6.FAQ.

Q: quanto tempo é o seu tempo de entrega?

A: geralmente é 5-10 dias se o os bens estão em estoque. ou é 45-60 dias se as mercadorias não estão em estoque.

é de acordo com quantidade.

Q: você fornece amostras? é grátis ou extra?

A: Sim, nós poderíamos oferecer a amostra gratuitamente, mas não pagar o custo do frete.

P: quais são os seus termos de pagamento?

A: 30% t/t adiantado, contrapeso antes da expedição. L/c

7. Contate-nos

Estamos ansiosos para ter chance para iniciar a nossa cooperação a longo prazo com amigos em todo o mundo! Seu 100% a satisfação será sempre o nosso alvo!

Se você tiver quaisquer requisitos ou dúvidas, sinta por favor livre contatar-nos!

Cala Zhang

Harbin Dong Xing alumínio Co., Ltd

Tel.: 86-0451-87105399 WhatsApp: + 0086-15776907228

QQ: 2851851712 Skype: Cala. Zhang