

Termos comerciais	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 PCS/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Tempo de entrega	3-7 dias úteis para fazer a amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	caixas padrão de exportação/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por via aérea ou por entrega expressa (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100 peças
Local de nascimento	Dongguan, Guangzhou, China
Certificação	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Características do produto:

Como fabricante líder de cabos EMG, todos os nossos cabos ECG EMG EKG são feitos de material TPU de alta qualidade e cabos blindados,

Este cabo USB A macho para HRS 12PIN Macho HR30-8PB-12P EMG é aprovado no teste biomédico, nossos produtos similares para ECG EEG EKG EMG cabo e fios são os seguintes:

[Cabos personalizados SCSI de 20 pinos para ecg de botão de pressão para cabo de traje de treinamento EMS](#)

Cabos USB 3.0 a 8 encaixam ECG EEG EKG EMG Cabo

[Lemo 4pin Fedal monitor fio com botão ECG EKG Snap e pinos de eletrodo de 2,0 mm ecg](#)

Cabo de encaixe de ECG macho para fêmea de 3,5 mm 4,0 mm revestido de borracha para máquinas Tens ems

4 pinos LEMO para 3 condutores 3,9 mm 4,0 mm ecg cabo de botão de pressão para dispositivo médico Podemos fazer os cabos com base nos requisitos do cliente para alterar o comprimento do cabo, tipos de conectores e formas de moldagem, se você precisar de cabos ethenet personalizados, sinta-se à vontade para entrar em contato com nossas vendas ,









introdução da empresa

Tecnologia Goochain Co., Ltd. é um fabricante profissional de conjuntos de cabos personalizados, fabricação de cabos usb personalizados, fabricante de cabos magnéticos pogo pin, cabos médicos ecg, fornecedor de eletrodos de clipe targus, cabos de extensão PoweredUSB, cabos Ethernet, plugues e carregadores médicos, chicotes elétricos e cabos de computador, fundado no ano de 2015 e temos oficina de montagem de cabos personalizados de 2000 metros quadrados, cerca de 80 trabalhadores, 1 turno é de 8 horas por dia. Seguimos o padrão internacional de gerenciamento ISO para fabricar nossos cabos personalizados, cabos médicos e carregadores com preço de fábrica chinês.



Certificados:

Cabos usb personalizados Goochain, cabos médicos, cabos de computador, cabos Pogo pin, cabos USB tipo c, conectores USB tipo C, carregadores rápidos PD, cabos de extensão PoweredUSB, todos passaram pelo certificado internacional necessário para que possamos exportar para todo o mundo. mundo,



Perguntas frequentes

P1: posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?

R: claro, goochain fornece amostra grátis se tivermos estoque, amostra personalizada precisa ser cobrada o custo de instalação. Agradecemos que nos peça uma amostra para verificar a nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

P3: como está sua fábrica em relação ao controle de qualidade?

R: A qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista em garantia de qualidade profissional atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica obteve Rohs, SGS, CE FCC, autenticação ISO9001:2008. etc.

Q4: Fábrica? Sim! Posso personalizar os itens que gosto, como imprimir nosso próprio logotipo ou modificar o design?

R: sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Oferecemos serviço de OEM/ODM. Entre em contato conosco ou com nosso representante de vendas para obter detalhes.

Q5: tempo de entrega e garantia? Qual serviço de envio você usará para meus produtos?

R: nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos oferecer 12 meses de garantia a partir da entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS como cliente.

Q6: Onde está localizada sua fábrica? Como posso visitar lá?

R: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar a você nosso local de trabalho. Nossa fábrica está localizada em 3rd. Andar, Edifício A, No.8 Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, China.