Termos comerciais	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 unidades/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Prazo de entrega	3-7 dias úteis para fazer amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	Caixas de exportação padrão/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por via aérea ou por entrega expressa (DHL/UPS/FEDEX)
Quantidade mínima	500 PCS
Local de Origem	Dongguan, Cantão, China
Certificação	Marcação, FCC, ROHS, REACH, UKCA





Descrição do produto:

- Esse <u>cabo magnético do ecg do conector do pino de pogo</u> é projetado exclusivamente. A parte magnética adota materiais avançados de ímã permanente e passa por processamento preciso e projeto de otimização para garantir que, embora forneça sucção suficiente para manter uma conexão estável, não causará interferência nos componentes eletrônicos circundantes.
- A peça do pino pogo usa um processo de fabricação de alta precisão e a cooperação entre a cabeça do pino e o tubo do pino é firme e precisa, garantindo uma conexão elétrica de baixa resistência e altamente confiável.
- O cabo conector de material TPE não é apenas macio e flexível, conveniente para fiação e armazenamento, mas também tem boa resistência ao desgaste e ao envelhecimento, o que pode efetivamente prolongar a vida útil do produto.
- Em termos de transmissão de energia, ele pode transmitir de forma estável baixa tensão e pequena corrente para garantir a fonte de alimentação normal e a função de carregamento do dispositivo.
- Seja no processo de conectar e desconectar frequentemente durante o uso diário ou em condições

ambientais adversas, como altas e baixas temperaturas, o <u>cabo pogo pin com mola magnética</u> sempre pode manter um excelente desempenho e fornecer uma solução confiável para suas necessidades de conexão de dispositivos inteligentes.

Aplicações:

- Testes Elétricos: Ideal para conectar dispositivos e instrumentos elétricos de alta precisão.
- Equipamento de áudio: Fornece transmissão de sinal estável para sistemas de áudio de alta fidelidade.
- Dispositivos de Laboratório: Uma solução confiável para conexões elétricas em experimentos científicos.
- Aplicações de alta frequência/alta corrente: Adequado para amplificadores de potência e outros equipamentos elétricos que requerem transferência de corrente estável.
- Direto do fabricante: Como fabricante profissional de cabos, oferecemos serviços OEM e ODM para atender às suas necessidades específicas. Obtenha comprimentos, cores e conectores personalizados de nossa fábrica a preços competitivos.

Padrões de Conformidade e Segurança:

Este cabo de ecg com eletrodo registrado pela FDA atende a todos os padrões de segurança médica aplicáveis e foi projetado para atender aos rigorosos requisitos dos ambientes de saúde. É certificado pela CE e totalmente compatível com a ISO 13485 para dispositivos médicos.

Introdução da empresa



Perguntas frequentes

Q1: Posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?

R: Claro, Goochain fornece amostras grátis se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada com algum custo de configuração. Agradecemos que você solicite uma amostra nossa para verificar nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

Q3: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?

R: A qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista profissional em garantia de qualidade atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou registro na FDA, Rohs, SGS, CE FCC, autenticação ISO9001: 2008 ISO13485. Etc.

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

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

Q5: Prazo de entrega e garantia? Qual serviço de remessa você usará para minhas mercadorias? R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos fornecer 12 meses de garantia desde a entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS conforme o cliente gosta.

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

R: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe nosso local de trabalho.