Handelsbedingungen	FOB Shenzhen / Guangzhou / Hongkong
Produktionskapazität	500.000 Stück/Monat
Zahlung	T/T, PayPal.
	3-7 Werktage für die Musterherstellung. 10 bis 15 Werktage für die Produktion.
Verpackung	Standard-Exportkartons/kundenspezifische Kartons
INARCANA	Auf dem Seeweg, per Flugzeug oder per Expressversand (DHL/UPS/FEDEX)
Mindestbestellmenge	500 Stück
Herkunftsort	Dongguan, Guangzhou, China
Zertifizierung	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA





Produktbeschreibung:

- Das <u>EKG-Kabel mit magnetischem Pogo-Pin-Anschluss</u> ist einzigartig gestaltet. Der magnetische Teil besteht aus fortschrittlichen Permanentmagnetmaterialien und wird einer präzisen Verarbeitung und Optimierung unterzogen, um sicherzustellen, dass er zwar ausreichend Saugkraft bietet, um eine stabile Verbindung aufrechtzuerhalten, aber keine Störungen der umgebenden elektronischen Komponenten verursacht.
- Das Pogo-Pin-Teil verwendet einen hochpräzisen Herstellungsprozess, und die Zusammenarbeit zwischen dem Pin-Kopf und dem Pin-Rohr ist eng und präzise, was eine widerstandsarme und äußerst zuverlässige elektrische Verbindung gewährleistet.
- Das Verbindungskabel aus TPE-Material ist nicht nur weich und flexibel, praktisch für die Verkabelung und Lagerung, sondern weist auch eine gute Verschleißfestigkeit und Alterungsbeständigkeit auf, wodurch die Lebensdauer des Produkts effektiv verlängert werden kann.
- In Bezug auf die Stromübertragung kann es Niederspannung und Kleinstrom stabil übertragen, um

- die normale Stromversorgung und Ladefunktion des Geräts sicherzustellen.
- Ob beim häufigen Ein- und Ausstecken im täglichen Gebrauch oder unter rauen
 Umgebungsbedingungen wie hohen und niedrigen Temperaturen, die <u>magnetisches</u>
 <u>federbelastetes Pogo-Pin-Kabel</u> kann jederzeit eine hervorragende Leistung aufrechterhalten
 und eine zuverlässige Lösung für Ihre intelligenten Geräteverbindungsanforderungen bieten.

Anwendungen:

- Elektrische Prüfung: Ideal für den Anschluss hochpräziser elektrischer Geräte und Instrumente.
- Audiogeräte: Bietet eine stabile Signalübertragung für High-Fidelity-Audiosysteme.
- Laborgeräte: Eine zuverlässige Lösung für elektrische Verbindungen in wissenschaftlichen Experimenten.
- Hochfrequenz-/Hochstromanwendungen: Geeignet für Leistungsverstärker und andere elektrische Geräte erfordern eine stabile Stromübertragung.
- Direkt vom Hersteller: Als professioneller Kabelhersteller bieten wir OEM- und ODM-Dienstleistungen an, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Erhalten Sie in unserem Werk maßgeschneiderte Längen, Farben und Steckverbinder zu wettbewerbsfähigen Preisen.

Compliance- und Sicherheitsstandards:

Dieses von der FDA registrierte Elektroden-EKG-Kabel entspricht allen geltenden medizinischen Sicherheitsstandards und ist so konzipiert, dass es die strengen Anforderungen im Gesundheitswesen erfüllt. Es ist CE-zertifiziert und entspricht vollständig der ISO 13485 für medizinische Geräte.

Firmenvorstellung



FAQ

F1: Kann ich zunächst eine Musterbestellung starten, bevor ich weitere bestelle?

A: Klar, Goochain stellt kostenlose Muster zur Verfügung, wenn wir Lagerbestände haben. Für maßgeschneiderte Muster sollten einige Einrichtungskosten berechnet werden. Wir würden uns freuen, wenn Sie bei uns Muster bestellen, um unsere Qualität zu überprüfen.

F2: Welche Zahlungsmethoden akzeptieren Sie?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Banküberweisung, Western Union und L/C

F3: Wie schneidet Ihre Fabrik bei der Qualitätskontrolle ab?

A: Qualität hat Priorität. Die QC-Abteilung mit professionellen Qualitätssicherungsspezialisten legt großen Wert auf die Qualitätskontrolle von Anfang bis Ende. Unsere Fabrik verfügt über die FDA-Registrierung, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485-Authentifizierung. Usw

F4: Fabrik? Ja! Kann ich Artikel, die mir gefallen, individuell anpassen, z. B. um unser eigenes Logo zu drucken oder das Design zu ändern?

A: Ja, wir sind eine Fabrik mit mehr als 100 Mitarbeitern. Wir bieten OEM/ODM-Service an. Bitte kontaktieren Sie uns oder unseren Vertriebsmitarbeiter, um die Details zu überprüfen.

F5: Lieferzeit und Garantie? Welchen Versanddienstleister nutzen Sie für meine Ware?

A: Unsere Vorlaufzeit beträgt ca. 2–4 Wochen und wir können eine Garantie von 12 Monaten ab Lieferung gewähren. Wir haben DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS nach Kundenwunsch verwendet.

F6: Wo befindet sich Ihre Fabrik? Wie kann ich dort vorbeischauen?

A: Sicher. Wir freuen uns sehr, Sie in Dongguan begrüßen zu dürfen und Ihnen unseren Arbeitsplatz zu zeigen.