Termini commerciali	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacità produttiva	500.000 pezzi/mese
Pagamento	T/T, PayPal.
	3-7 giorni lavorativi per realizzare il campione. Da 10 a 15 giorni lavorativi per la produzione.
Imballaggio	Cartoni standard per esportazione/Cartoni personalizzati
Spedizione	Via mare, via aerea o tramite consegna espressa (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	500 pezzi
Luogo d'origine	Dongguan, Canton, Cina
Certificazione	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA





Descrizione del prodotto:

- Questo <u>cavo ecg con connettore pin pogo magnetico</u> è progettato in modo unico. La parte magnetica adotta materiali magnetici permanenti avanzati ed è sottoposta a un'elaborazione precisa e a un design di ottimizzazione per garantire che, pur fornendo un'aspirazione sufficiente per mantenere una connessione stabile, non causi interferenze con i componenti elettronici circostanti
- La parte del perno pogo utilizza un processo di produzione ad alta precisione e la cooperazione tra la testa del perno e il tubo del perno è stretta e precisa, garantendo una connessione elettrica a bassa resistenza e altamente affidabile.
- Il cavo del connettore in materiale TPE non è solo morbido e flessibile, comodo per il cablaggio e lo stoccaggio, ma ha anche una buona resistenza all'usura e all'invecchiamento, che può prolungare efficacemente la durata del prodotto.
- In termini di trasmissione di potenza, può trasmettere stabilmente bassa tensione e piccola corrente per garantire la normale alimentazione e la funzione di ricarica del dispositivo.

Sia nel processo di collegamento e scollegamento frequente durante l'uso quotidiano o in
condizioni ambientali difficili come alte e basse temperature, il <u>cavo pogo pin caricato a molla</u>
<u>magnetica</u> può sempre mantenere prestazioni eccellenti e fornire una soluzione affidabile per le
esigenze di connessione dei tuoi dispositivi intelligenti.

Applicazioni:

- Test elettrici: ideali per collegare dispositivi e strumenti elettrici ad alta precisione.
- Apparecchiatura audio: fornisce una trasmissione stabile del segnale per sistemi audio ad alta fedeltà.
- Dispositivi da laboratorio: una soluzione affidabile per i collegamenti elettrici negli esperimenti scientifici.
- Applicazioni ad alta frequenza/alta corrente: adatte per amplificatori di potenza e altre apparecchiature elettriche richiedono un trasferimento di corrente stabile.
- Diretto dal produttore: in qualità di produttore di cavi professionale, forniamo servizi OEM e ODM per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Ottieni lunghezze, colori e connettori personalizzati dalla nostra fabbrica a prezzi competitivi.

Standard di conformità e sicurezza:

Questo cavo per elettrodi ecg registrato dalla FDA è conforme a tutti gli standard di sicurezza medica applicabili ed è progettato per soddisfare i rigorosi requisiti degli ambienti sanitari. È certificato CE e pienamente conforme alla norma ISO 13485 per i dispositivi medici.

Introduzione dell'azienda



Domande frequenti

Q1: Posso iniziare un ordine di campione prima di ordinarne altri?

R: Certo, Goochain fornisce campioni gratuiti se disponiamo di stock, al campione personalizzato dovrebbero essere addebitati alcuni costi di installazione. Ti ringraziamo per ordinare un campione da noi per verificare la nostra qualità.

Q2: Quali metodi di pagamento accettate?

A: Garanzia commerciale Alibaba, PayPal, T/T, bonifico bancario, Western Union e L/C

Q3: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?

R: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con uno specialista professionale in garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione FDA Registered, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Ecc

Q4: Fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, ad esempio stampare il nostro logo o modificarne il design?

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci o il nostro rappresentante di vendita per verificare i dettagli.

Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per la mia merce?

R: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo fornire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Abbiamo utilizzato DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come cliente.

Q6: Dove si trova la vostra fabbrica? Come posso visitarlo?

R: Certo. Siamo più che felici di riceverti a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro.