

Applicazioni:

- **Esame del reparto di cardiologia dell'ospedale:** Collega apparecchiature per elettrocardiogramma e patch di elettrodi per garantire l'acquisizione di segnali di attività elettrica cardiaca stabili e accurati, assistendo i medici nella diagnosi di aritmia, ischemia miocardica e altre malattie.

Istituti di fisioterapia riabilitativa: Collaborare con vari strumenti di fisioterapia riabilitativa, come apparecchiature di riabilitazione con stimolazione elettrica, per trasmettere stabilmente segnali elettrici, fornendo connessioni affidabili per trattamenti di riabilitazione muscolare e riparazione dei nervi, aiutando i pazienti a ripristinare le loro funzioni fisiche.

Assistenza domiciliare: Quando un individuo utilizza un semplice monitor per elettrocardiogramma a casa per l'autoesame quotidiano della salute del cuore, questo cavo garantisce il normale funzionamento dell'apparecchiatura, consentendo all'utente di conoscere la propria condizione cardiaca in qualsiasi momento e di rilevare potenziali problemi in modo tempestivo.

Caratteristiche principali:

- **Eccellente capacità anti-interferenza del segnale:** Adozione di una speciale struttura di schermatura all'interno, che può bloccare efficacemente le interferenze elettromagnetiche esterne, garantendo che i segnali elettrici trasmessi siano chiari e stabili, fornendo un forte supporto per una diagnosi medica accurata.
- **Vestibilità precisa:** Il [Tubo tondo da 2,0 mm](#) offre una vestibilità precisa, garantendo collegamenti elettrici stabili alle apparecchiature mediche. I ganci di prova da 46 mm, con la loro forma ben progettata, possono essere facilmente fissati ai punti di prova per una diagnostica accurata.
- **Buona flessibilità:** Mantenere prestazioni stabili in scenari in cui sono richieste piegature e torsioni frequenti, non è facile da rompere o danneggiare, facilitando il funzionamento del personale medico e adattandosi ad ambienti medici complessi e mutevoli.
- **Standard rigorosi di controllo qualità:** Sottoposto a molteplici e rigorosi processi di ispezione, inclusi test delle prestazioni elettriche, test di resistenza meccanica, test di resistenza all'abrasione, ecc., per garantire che ciascun cavo soddisfi requisiti di alta qualità e fornisca una garanzia affidabile per il collegamento di apparecchiature mediche.
- **Vantaggi di fabbrica e certificazione:** Dotato di tecnologia di produzione avanzata, garantisce una qualità del prodotto costante. Durante tutta la produzione vengono applicate rigorose procedure di controllo qualità. Inoltre, i nostri prodotti possiedono certificazioni internazionali come ISO 13485 e conformità con FDA CE (MDR 2017/745), garantendo che soddisfino i più elevati standard medici.

Certificazioni e Conformità:

Questo cavo soddisfa standard rigorosi per garantire i massimi livelli di qualità e sicurezza in campo medico:

- **ISO 13485:** La certificazione garantisce la conformità agli standard internazionali per i sistemi di gestione della qualità dei dispositivi medici.
- **ISO 9001:** Garantisce che il prodotto è fabbricato secondo un solido sistema di gestione della qualità.

- **Approvato dalla FDA:** Il prodotto è registrato presso la Food and Drug Administration degli Stati Uniti, soddisfacendo i loro standard per i dispositivi medici.
- **Certificato CE MDR:** Conforme al regolamento sui dispositivi medici (MDR) dell'Unione Europea, garantendo sicurezza ed efficacia per uso medico.





Informazioni aziendali. Panoramica



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



TOP 500
Bands approved manufacturer



Certificate

We followed international ISO management Standard to make our custom cables, medical cables and chargers with good quality and best price.



ISO 13485

FCC

CE

ROHS



UKCA

EPR

EPR

ISO 9001

Domande frequenti

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

R: Naturalmente, Heymed fornisce campioni gratuiti se li abbiamo in magazzino, i campioni personalizzati richiedono costi di installazione. Grazie per averci chiesto campioni per verificare la nostra qualità.

Q2: Quali metodi di pagamento accettate?

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

Q3: Come si comporta la tua fabbrica in termini di controllo di qualità?

Risposta: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con esperti professionali di garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo di qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto la certificazione Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. ECC

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

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

Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per spedire il mio prodotto?

R: I nostri tempi di consegna sono di circa 2-4 settimane e possiamo fornire una garanzia di 12 mesi dalla consegna. Usiamo DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come clienti.

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

Risposta: certo. Siamo molto felici di darvi il benvenuto a Dongguan e mostrarvi il nostro posto di lavoro. La nostra fabbrica si trova nel terzo. Edificio A, n. 8, Kangyang 1st Street, villaggio di Shebei, città di Huangjiang, città di Dongguan, provincia del Guangdong, Cina