Términos comerciales	MANDO Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidad de producción	500.000 unidades/mes
Pago	T/T, PayPal.
El tiempo de entrega	3-7 días hábiles para hacer la muestra. 10 a 15 días hábiles para la producción.
Embalaje	Cartones de exportación estándar/cartones personalizados
Envío	Por mar, por aire o por envío urgente (DHL/UPS/FEDEX)
Cantidad mínima de pedido	500 Uds.
Lugar de origen	Dongguan, Cantón, China
Proceso de dar un título	CE, FCC, ROHS, ALCANCE, UKCA





# Descripción del Producto:

- Este <u>cable magnético del ecg del conector pin del pogo</u> tiene un diseño exclusivo. La parte magnética adopta materiales magnéticos permanentes avanzados y se somete a un procesamiento preciso y un diseño de optimización para garantizar que, si bien proporciona suficiente succión para mantener una conexión estable, no causará interferencias en los componentes electrónicos circundantes.
- La pieza del pin pogo utiliza un proceso de fabricación de alta precisión, y la cooperación entre la cabeza del pin y el tubo del pin es estrecha y precisa, lo que garantiza una conexión eléctrica altamente confiable y de baja resistencia.
- El cable conector de material TPE no solo es suave y flexible, conveniente para el cableado y el almacenamiento, sino que también tiene buena resistencia al desgaste y al envejecimiento, lo que puede extender efectivamente la vida útil del producto.
- En términos de transmisión de energía, puede transmitir de manera estable bajo voltaje y pequeña corriente para garantizar el suministro de energía normal y la función de carga del dispositivo.

Ya sea en el proceso de enchufar y desenchufar frecuentemente durante el uso diario o en
condiciones ambientales adversas como temperaturas altas y bajas, el <u>cable con pasador pogo
con resorte magnético</u> siempre puede mantener un rendimiento excelente y proporcionar una
solución confiable para sus necesidades de conexión de dispositivos inteligentes.

## **Aplicaciones:**

- Pruebas eléctricas: Ideal para conectar dispositivos e instrumentos eléctricos de alta precisión.
- Equipo de audio: proporciona una transmisión de señal estable para sistemas de audio de alta fidelidad.
- Dispositivos de laboratorio: una solución confiable para conexiones eléctricas en experimentos científicos.
- Aplicaciones de alta frecuencia/alta corriente: Adecuado para amplificadores de potencia y otros equipos eléctricos que Requiere una transferencia de corriente estable.
- Directo del fabricante: como fabricante de cables profesional, brindamos servicios de OEM y ODM para cumplir con sus requisitos específicos. Obtenga longitudes, colores y conectores personalizados de nuestra fábrica a precios competitivos.

# Estándares de cumplimiento y seguridad:

Este cable de ecg con electrodo registrado por la FDA cumple con todos los estándares de seguridad médica aplicables y está diseñado para cumplir con los estrictos requisitos de los entornos sanitarios. Tiene certificación CE y cumple totalmente con la norma ISO 13485 para dispositivos médicos.

# Introducción de la empresa



## **Preguntas frecuentes**

## P1: ¿Puedo iniciar un pedido de muestra antes de realizar más pedidos?

R: Claro, Goochain proporciona muestras gratuitas si tenemos existencias, a las muestras personalizadas se les debe cobrar algún costo de configuración. Le agradecemos que nos solicite una muestra para verificar nuestra calidad.

#### P2: ¿Qué métodos de pago aceptan?

R: Garantía comercial de Alibaba, PayPal, T/T, transferencia bancaria, Western Union y L/C

### P3: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?

R: La calidad es prioridad. El departamento de control de calidad con un especialista profesional en garantía de calidad otorga gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la autenticación registrada por la FDA, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Etc

# P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los artículos que me gustan, como imprimir nuestro propio logotipo o modificar el diseño?

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Ofrecemos servicio OEM/ODM. Comuníquese con nosotros o con nuestro representante de ventas para verificar los detalles.

## P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizarán para mis productos?

R: Nuestro plazo de entrega es de aproximadamente 2 a 4 semanas y podemos ofrecer 12 meses de garantía desde la entrega. Utilizamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS según lo desee el cliente.

## P6: ¿Dónde está ubicada su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

R: Claro. Estaremos más que felices de recibirlo en Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo.