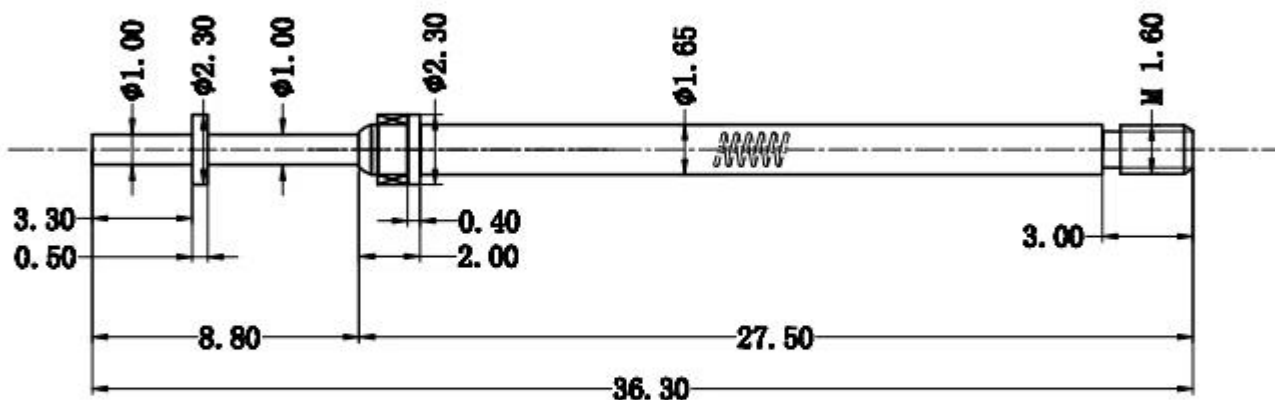


Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una emPAGresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ([Sondas de prueba atornillables con rosca ventas china](#)) Los productos incluyen sonda de prueba de resorte en circuito, sonda de prueba de resorte de semiconductor, pin pogo de carga de batería y los accesorios relacionados. Los productos son ampliamente utilizados en tecnología, automóviles, energía, telecomunicaciones, médicos y otros productos electrónicos periféricos.

Especificaciones del producto:

L112-FT1.0*3.3-R2-2.3



Descripción del Producto:

¿Qué es la sonda de prueba atornillable? □

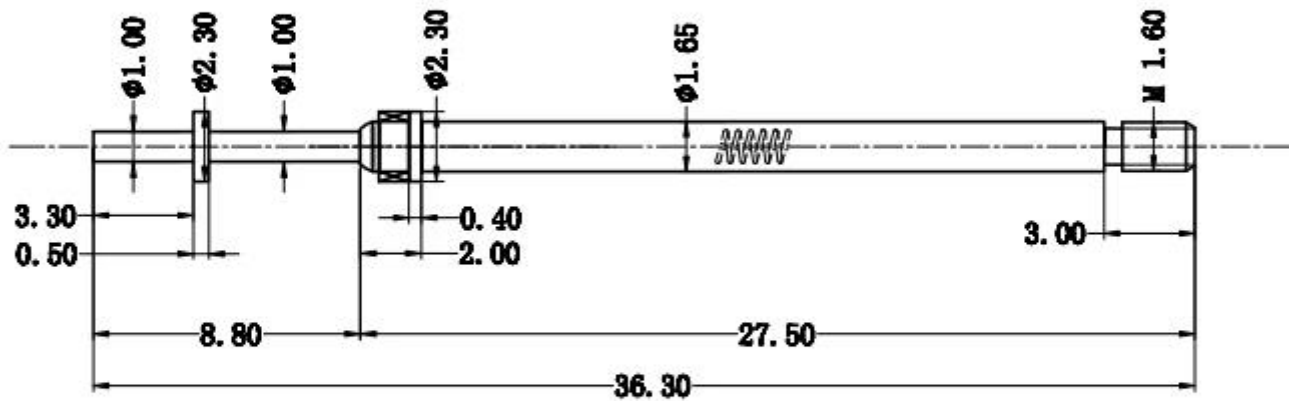
Las sondas de prueba atornillables con rosca se utilizan principalmente en la industria de suministro de automóviles para probar arneses de cables. La rosca en la sonda de prueba y el receptáculo evita que la sonda de prueba se tuerza gradualmente fuera del receptáculo, las sondas de rosca funcionan especialmente para tableros de prueba de ensamblaje de cables.

nombre del producto	Sondas de prueba atornillables
---------------------	--------------------------------

Artículo No.	SF-L112-F1.0-3.3-R2
Material	Latón
Enchapado	Recubrimiento de oro sobre níquel
Actual	3A
Muestras	Se pueden proporcionar muestras
Tiempo de espera	7-10 días

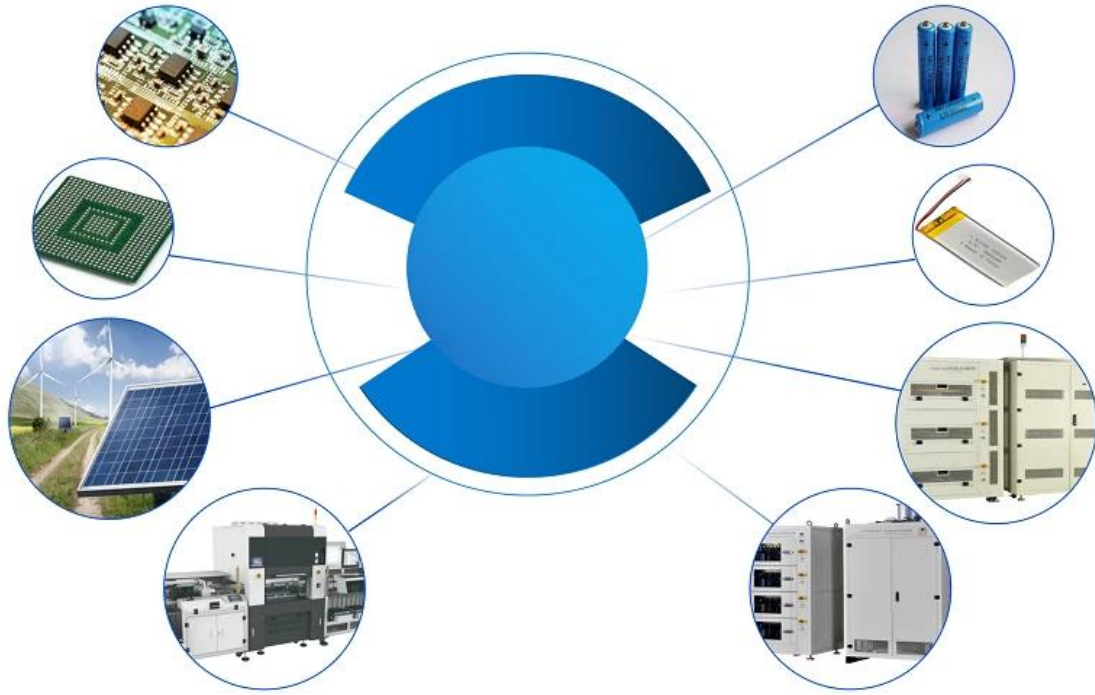
presentacion de producto

L112-FT1.0*3.3-R2-2.3



Solicitud

POGO PIN se usa a menudo en terminales de comunicación móvil, teléfonos celulares, ([Sonda de prueba de tornillo al por mayor para probar equipos electrónicos](#)) relojes inteligentes, auriculares inalámbricos Bluetooth, automotrices, médicos, astroespaciales y otros productos electrónicos para conexiones de precisión.



Paquete:



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1.¿Es usted un fabricante?

A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿Qué hay de la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando una línea de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4.¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5.¿Puedo comprarles muestras?

A5: ¡Sí! Le invitamos a realizar un pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores, m Se aceptan muestras fijas.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, le invitamos a visitar nuestra fábrica en su momento conveniente.

Q7.¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM u ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para OEM diferente /ODM pedidos . P contrato de arrendamiento nosotros con servicio en línea or envíenos un correo electrónico directamente.

P8. como debo pagar ¿Mis ordenes?

A8: Puedes pagar por T/T , L / C a primera vista estaría disponible para bancos calificados y MOQ requerido para cada pedido.

Logística:

Pedido de muestra enviado por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos en masa, puede ser opcional con términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según el transportista del comprador o el nuestro.



Certificaciones



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Espectáculo de fábrica:







Exposición y Feria



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

