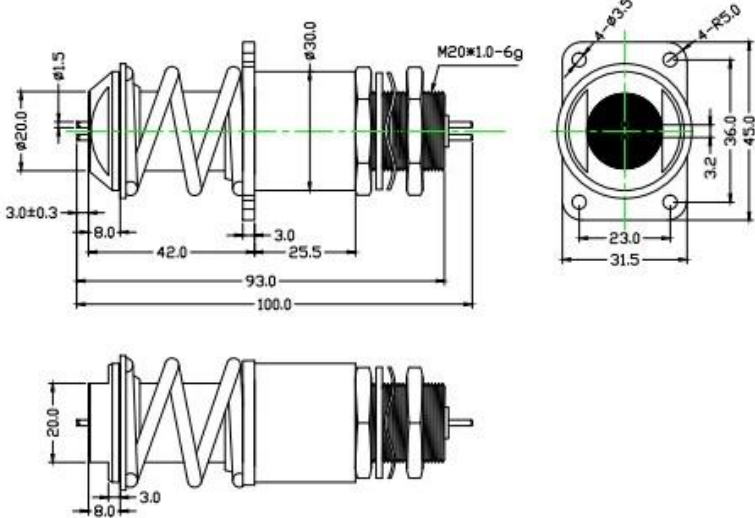


Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una emPAGresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ([Pin actual para batería a la venta china](#)) Los productos incluyen sonda de prueba de resote 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:



Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套): 塑料(尼龙)
 Plunger (針軸): 探針專用鋼, Au on Ni Plated
 Spring (彈弓): SWP (琴鋼線), Ni Plated

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流): 過 500 A DDR
 Contact Resistance (接觸電阻): $\leq 0.5m\Omega$

| 名稱 | 最大行程 (mm) | 壓縮行程 0.5mm/kg | 滿行程/A/g |
|-----|-----------|-------------------|--------------|
| 電流針 | 10.0 | 15.0 $\pm 20\%/g$ | / |
| 電壓針 | 3.0 | / | 400-500g/PCS |

| | | | | | |
|--------------|----|----|-----------|-------------------------------------------------------|-------|
| 名稱: | | | | 勝峰科技 | |
| SF-大電流30X100 | | | | 說明: 1. 所有尺寸單位為mm 2. 未註明尺寸公差: 按GB1901-79 11級精度執行 | |
| 設計 | 標準 | 圖樣 | 標記 | 視圖 | 質量 |
| 校對 | 確定 | 制圖 | HA | 比例 | 1:1 |
| 審核 | 日期 | 日期 | 2021-3-21 | 共 1 頁 | 第 1 頁 |

Descripción del Producto:

Las sondas de alta corriente se caracterizan por un diseño de sonda específico con baja resistencia. ([fabricantes de sonda pin pogo china](#)) El enfoque principal aquí es evitar un aumento de temperatura demasiado fuerte de las sondas o de los componentes individuales de la sonda y optimizar el contacto con el elemento de prueba.

presentacion de producto



Solicitud

Las sondas de prueba de alta corriente se utilizan en muchas industrias y aplicaciones con alta corriente, como pruebas, pruebas funcionales, transmisión de señales, fuente de alimentación, producción y elementos de contacto integrados.



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

