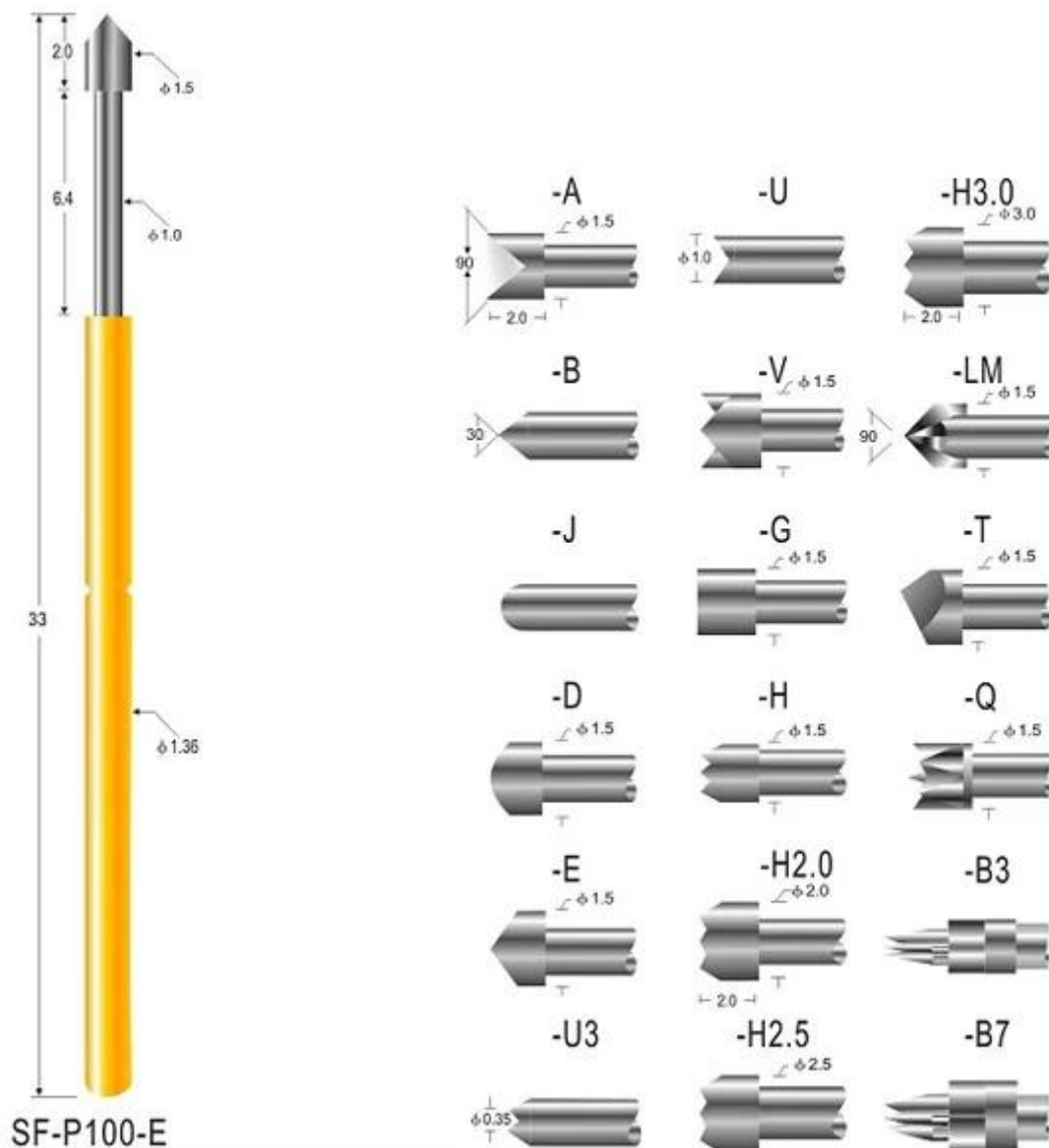


Especificaciones Del Producto

| | |
|--------------------------------|---|
| Marca | SFENG |
| Número de artículo | SF-P100 |
| Émbolo | latón o Becu, oro o Ni chapado |
| Barril | bronce, oro o Ni plateado |
| Primavera | SK4, alambre de la música |
| Primavera Fuerza | 200g |
| Viaje completo | 6.40mm |
| Ración actual | 3A |
| Resistencia actual | 50M |
| Brea | 2.54mm |
| Tamaño del orificio de montaje | 1.70mm |
| MOQ | 100 PC |
| Tiempo de espera | 7 días hábiles después de recibir la pago |

Imagen del producto



胜峰探针
SFENG
The China's The World's



chinapogopinsupplier.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's



chinapogopinsupplier.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's



chinapogopinsupplier.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's



chinapogopinsupplier.com

Nuestro Servicio

1. Reply su consulta withn 24 horas de trabajo
2. Customized diseño está disponible, OEM son bienvenidos
3. Delivery las clavijas de la sonda a nuestros clientes de todo el mundo con velocidad y precisión
4. Provide el precio bajo con alta calidad para nuestros clientes

Productos Principales

- Cargado de primavera pin (individual) de PCB, las TIC, las pruebas de FCT, etc;
- Pogo pin (conector) para establecer una conexión (usuallytemporary) entre dos tarjetas de circuitos impresos para charing, localización, batería, Semiconductor & amp; interconnectApplications;
- Terminó Doble probef orBGA & amp; semiconudtion pruebas;

- Pin universal sin muelle, coatingpin, LM pin with QZ & amp; VZseries;
- Alta corriente sonda, sonda de interruptor, la aguja de la capacitancia ...
- Terminal & amp; receptáculo / zócalo;
- Otros relacionados compents electrónicos, 30 esclusas # OKwire, Jig, POM, Ironhinge, etc.

Control De Calidad







| | | |
|---|---|--|
| Spring exhausted tester | DC power supply | Current resistance tester |
|  |  |  |
| Microscope | Tensile strength tester | Spring tester |
|  |  |  |

Imagen del embalaje

