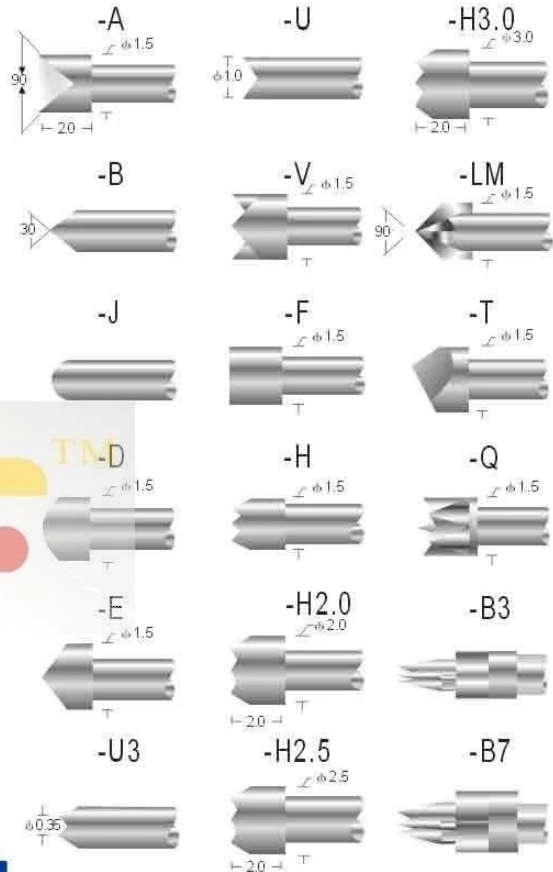
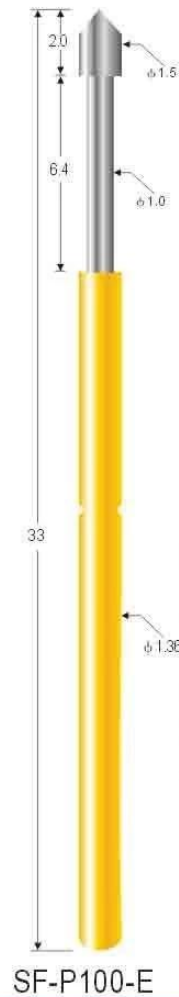


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P100-J
Kolben	Messing
Fass	Messing
Frühling	SUS- oder Musikkabel
Federkraft	200g
Volle Reise	6,40 (0,2520 Zoll)
Aktuelle Ration	3A
Aktueller Widerstand	W
Tonhöhe	2,54 (0,1000 Zoll)
Größe des Montagelochs	1,70 (0,0670 Zoll)/1,75 (0,0689 Zoll)
Mindestbestellmenge	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werkzeuge nach Zahlungseingang

Produktbild

SF-P100



Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.70mm(.0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:Be Cu,Rh plated; SK4,Rh plated
Barrel:Brass,Gold plated
Spring:Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

www.shengfengdz.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten.

Hauptprodukte

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

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

Verpackungsbild

