

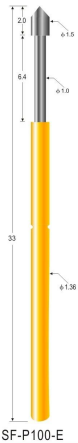
25 Tipps IKT-Prüfsonde SF-PA100-H3.0

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P100-Serie
Überzug	Ni-plattiert oder vergoldet
Vorlaufzeit	7 Werkstage nach Zahlungseingang



SF-P100



SF-P100-E

Probe specifications SF-P100(技术规格)

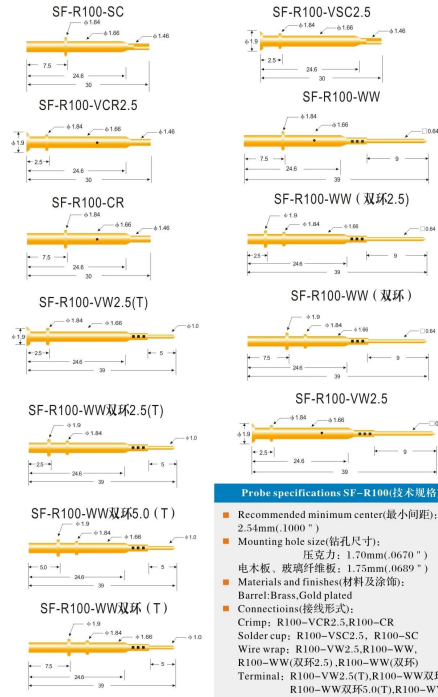
- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Full travel(行程): 6.40(2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel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

-19-

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)



SF-R100



Probe specifications SF-R100(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")
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环)
- Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

-20-

Unser Service

- Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
- Customized design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
- Wir können die Sondenstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
- Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten anbieten.

Hauptprodukte

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

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendsonde für BGA- und Halbleitertests;

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

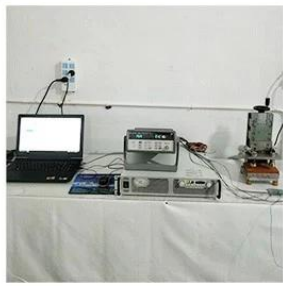
Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Klemme & Buchse;

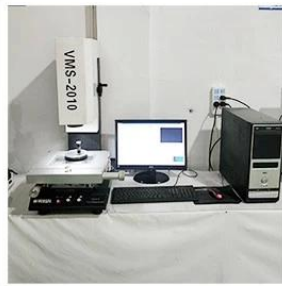
Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM,

Eisenscharnier usw.

Qualitätskontrolle



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Bild verpacken

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

