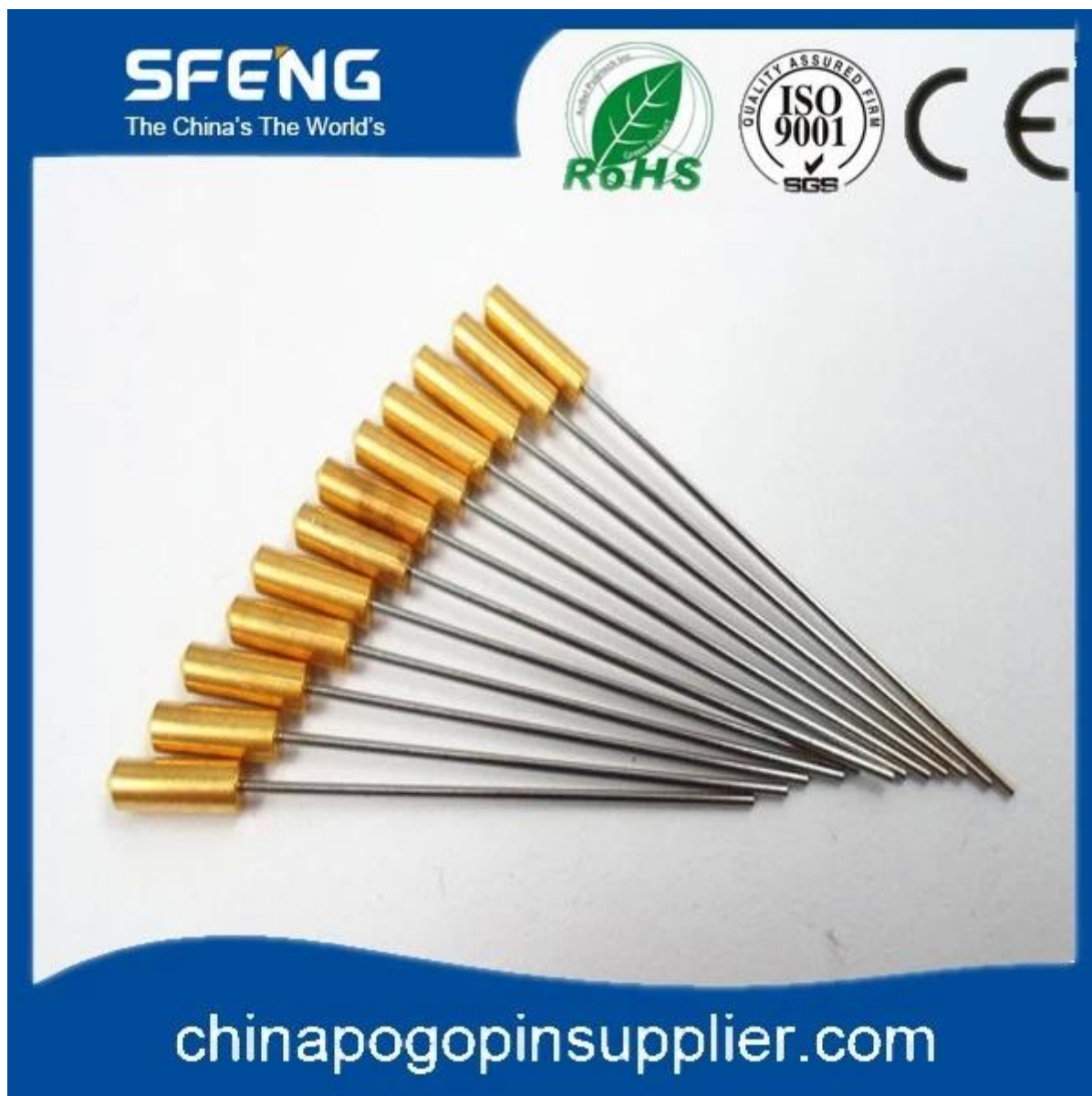


Produktspezifikation

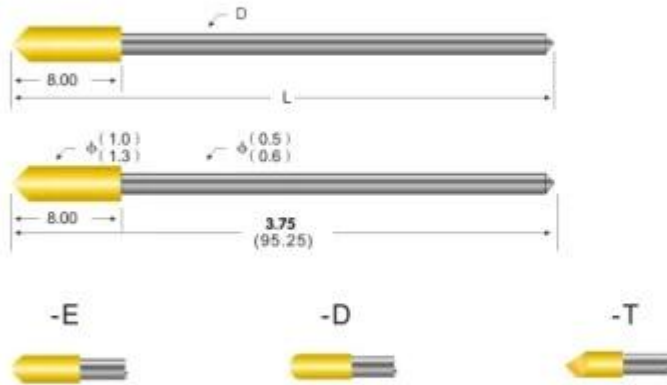
Marke	SFENG
Artikelnummer	0,8-2,0 * 95.25mm
Material und Oberflächen	Messing, vergoldet, SWP;
Vorlaufzeit	7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung

Produktbild



SF-大头针系列

SF-大头针



型号 Type(D)	长度 Linear(L)	可选针头类型 Available Tip Style
SF- ϕ 0.8-1.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-1.3	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-1.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-1.8	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-2.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-2.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-3.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-3.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-4.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF- ϕ 0.8-6.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T

Probe specifications SF-大头针(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.3mm(.0512 ")
- Support Pressure(承受压力): 5kg
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50m Ω (毫欧姆)

Unser Service

1. Wir können antworten Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.
2. Customized Design ist vorhanden und OEM sind willkommen.
3. Wir können liefern die Taststifte zu unseren Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.

4. Wir können den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt zu unseren Kunden.

Hauptprodukte

Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FKT Tests etc;

Pogo-Pin (Stecker) zur Herstellung der Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Aufladen, Ortung, Batterie, Semiconductor & amp; Verbindung von Anwendungen;

Das doppelseitige Sonde für BGA und Halbleiterprüfung;





Universal-Stift ohne Feder, Beschichtung Stift, LM Stift mit QZ und VZ-Serie;

Hohe Stromsonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel;

Terminal & amp; Aufnahme / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier usw.

Qualitätskontrolle

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

Verpackung Bild

