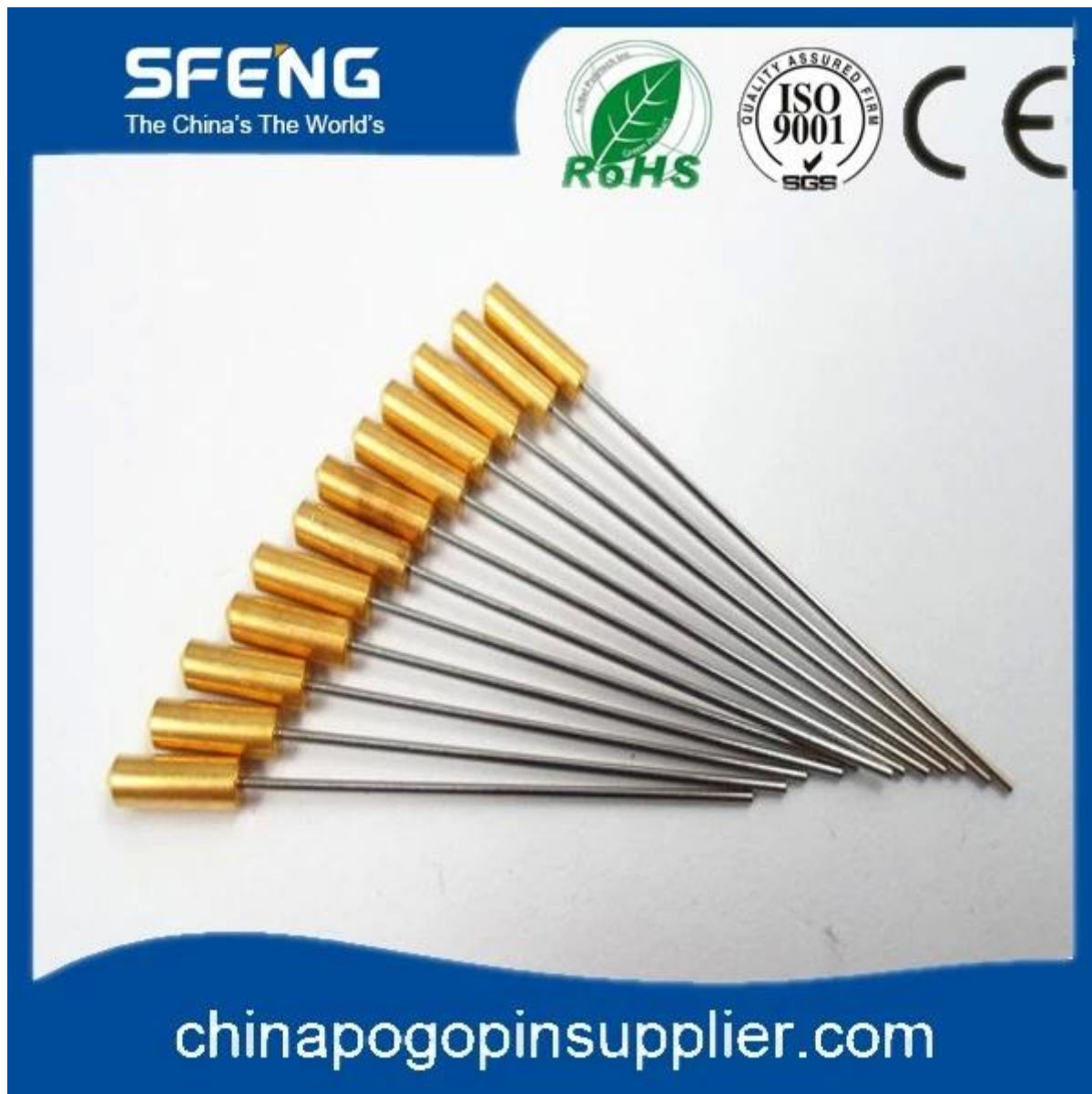


Productspecificatie

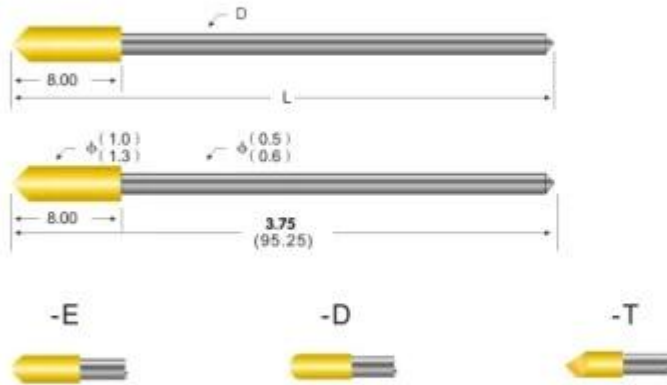
Merk	SFENG
Item nummer	0,8-2,0 * 95.25mm
Materiaal en Plating	Messing, Verguld, SWP;
doorlooptijd	7 werkdagen na ontvangst van de betaling

product Afbeelding



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-φ0.8-1.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-1.3	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-1.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-1.8	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-2.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-2.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-3.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-3.5	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-4.0	18、33、36、39、43.25、95.25	SF-E-D-T
SF-φ0.8-6.0	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): 50mΩ(毫欧姆)

Onze service

1. We kunnen beantwoorden uw vraag binnen 24 werkuren.
2. Aangepaste ontwerp is beschikbaar en OEM zijn welkom.
3. Wij kunnen leveren de sonde pinnen om onze klanten over de hele wereld met snelheid en precisie.

4. Wij kunnen bieden de laagste prijs met een hoge kwaliteit van het product aan onze klant.

hoofd producten

Veerbelaste pen (single) voor PCB, ICT, FCT testen etc;

Pogo pin (connector) om de verbinding tussen twee printplaten vast te stellen voor het opladen, lokaliseren, Batterij, Semiconductor & amp; Interconnect toepassingen;

Double ended probe voor BGA en Semiconductor testen;







Universele pin zonder veer, coating pin, LM pin met QZ en VZ-serie;

Hoge stroom sonde, Switch sonde, Capaciteit naald;

Terminal & amp; vergaarbak / socket;

Overige aanverwante elektronische componenten, 30 # OK draad, Jig sloten, POM, Iron scharnier etc

Kwaliteitscontrole

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

Verpakking Picture

