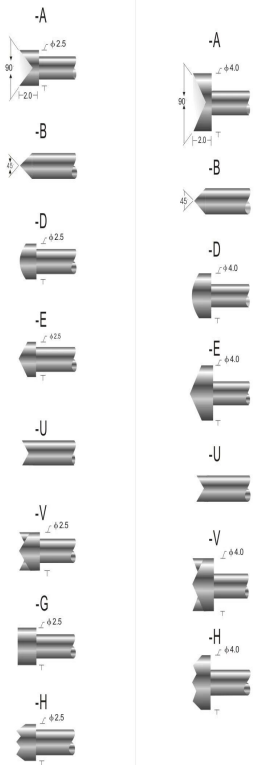
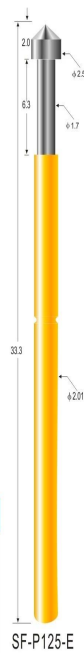
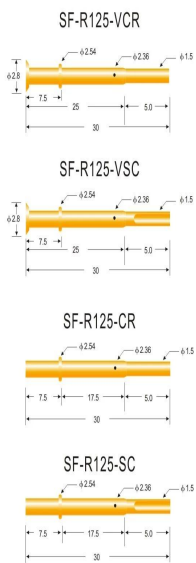


## Produktspezifikation

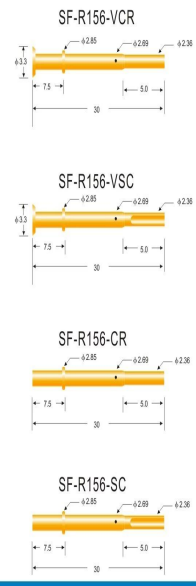
Marke	SFENG
Artikelnummer	Prüfspitze SF-P125-H
Überzug	Ni-plattiert oder vergoldet
Vorlaufzeit	7 Arbeitstage, nachdem die Zahlung empfangen worden ist

## Produkt-Abbildung





- Probe specifications SF-P125(技术规格)**
- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
  - Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.40mm(.0945") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
  - Full travel(行程): 6.30(.2480")
  - Spring force(弹簧压力): 200g
  - Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
  - Current ration(额定电流): 5A(安培)
  - Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
  - Connections(接线形式): Crimp: R125-VCR, R125-CR; Solder cup: R125-VSC, R125-SC



- Probe specifications SF-P156(技术规格)**
- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
  - Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083") 电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
  - Full travel(行程): 6.30(.2480")
  - Spring force(弹簧压力): 250g
  - Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
  - Current ration(额定电流): 5A(安培)
  - Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
  - Connections(接线形式): Crimp: R156-VCR, R156-CR; Solder cup: R156-VSC, R156-SC

## Unser Service

- Wir können Ihre antworten Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden.
- Kundenspezifisch Entwurf ist vorhanden und Soem werden begrüßt.
- Wir können liefern Die Sonde Pins zu unseren Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.
- Wir können zur Verfügung stellen Der niedrigste Preis mit Qualitätsprodukt zu unserem Klienten.

## Hauptprodukte

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

Pogo-Stift (Steckverbinder) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Aufladen, Lokalisieren, Batterie, Halbleiter & Interconnect-Anwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA und Halbleiterprüfung;

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

Hochstromsonde, Schaltersonde, Kapazitätsnadel;

Terminal & Steckdose;

Andere verwandte elektronische Bauteile, 30 # OK - Draht, Vorspannschlösser, POM, Eisenscharnier usw

## Qualitätskontrolle



## Verpackungsabbildung

