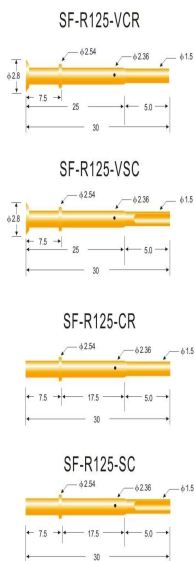


## Productspecificatie

Merk	SFENG
Item nummer	Test sonde SF-P125-H
plating	Ni-plated of Vergulde
doorlooptijd	7 werkdagen na ontvangst van de betaling

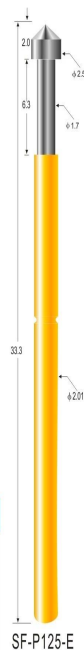
## product Afbeelding





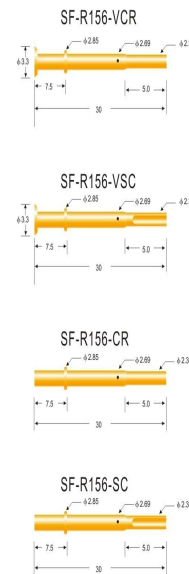
## Probe specifications SF-P125(技术规格)

- 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



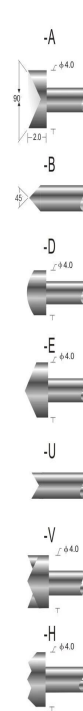
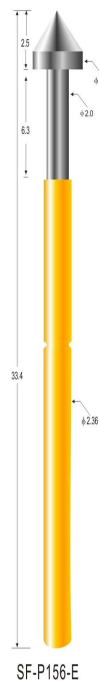
Noted: Specifications subject to change without notice!注: 规格变动不另行通知

-21-



## 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



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

-22-

## Onze service

1. We kunnen beantwoorden uw vraag binnen 24 werkdagen.
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 & 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 & vergaarbak / socket;

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

## Kwaliteitscontrole



## Verpakking Picture

