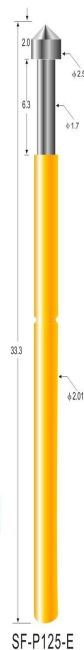
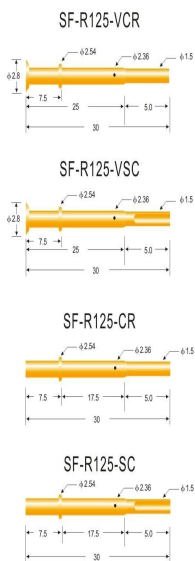


Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	Sonde de test SF-P125-H
Placage	Ni-plaqué ou doré
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

Photo du Produit



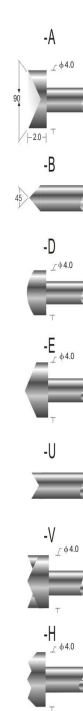
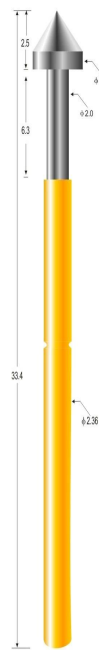
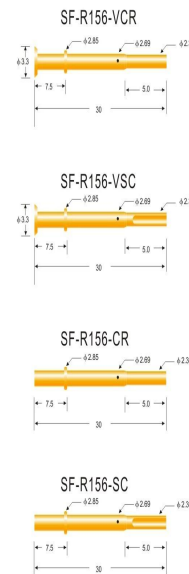


Probe specifications SF-P125(技术规格)

- 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-

Notre service

1. Nous pouvons vous répondre Dans les 24 heures ouvrables.
2. Personnalisé La conception est disponible et OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer Les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec la vitesse et la précision.
4. Nous pouvons fournir Le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

Principaux produits

Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCT test etc;

Pogo broche (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour la charge, la localisation, batterie, semi-conducteur & Interconnexion des applications;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et Semiconductor;

Broche universelle sans ressort, goupille de revêtement, broche LM avec série QZ et VZ;

Sonde à courant élevé, Sonde de commutation, Aiguille de capacité;

Terminal & Prise / douille;

Autres composants électroniques connexes, fil # 30 OK, serrures de gabarit, POM, charnière de fer etc

Contrôle de qualité



Photo d'emballage

