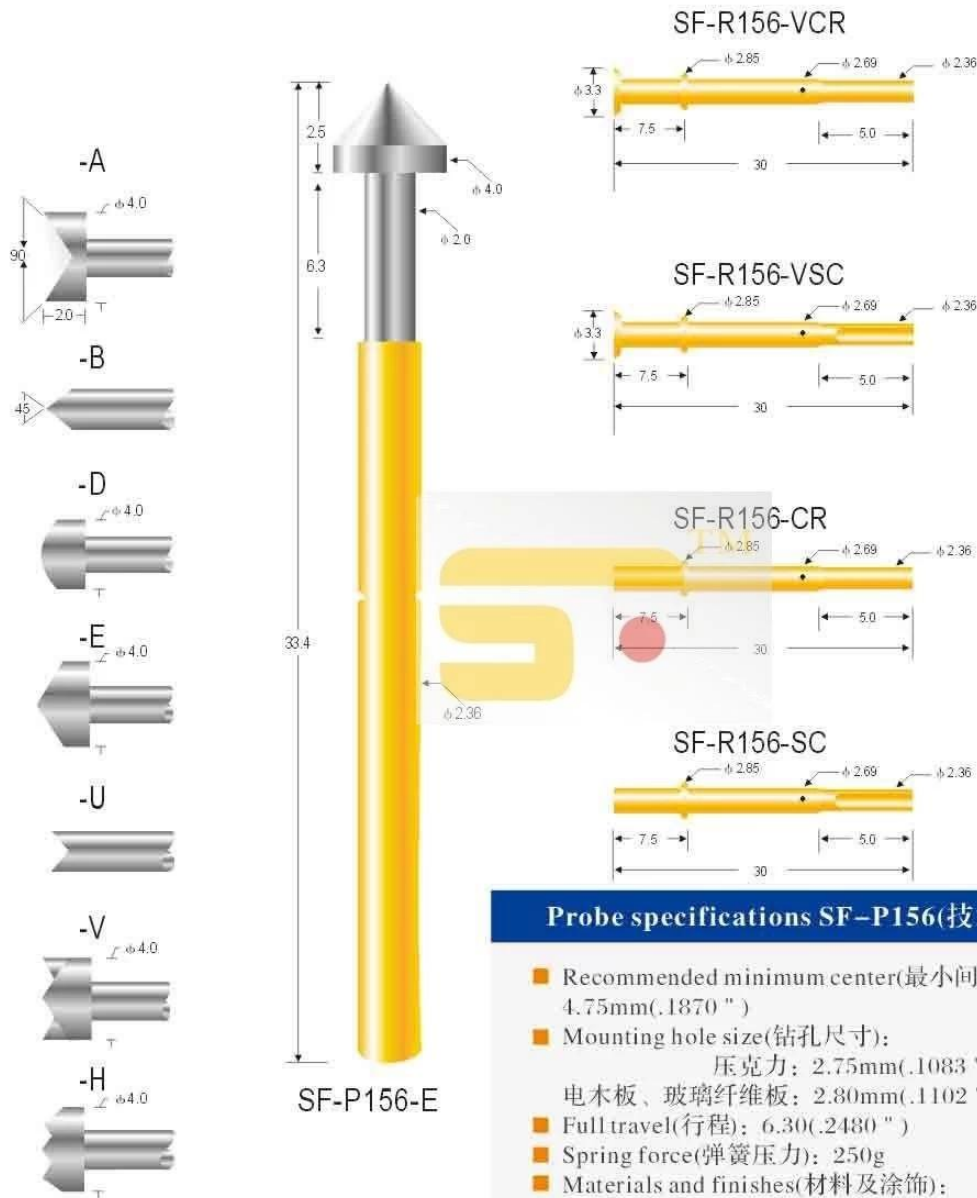


Produktspezifikation

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Marke | SFENG |
| Artikelnummer | SF-P156 |
| Stempel | Messing |
| Fass | Messing |
| Frühling | SUS oder Musik Draht |
| Federkraft | 250g |
| Vollständige Reise | 6,30 (0,2480 ") |
| Aktuelle Ration | 5A |
| Strom Widerstand | 50mW |
| Pech | 4,75 (0,1870 ") |
| Anschlusslochgröße | 2,75 (0,1083 ") / 2,80 (0,1102 ") |
| MOQ | 100 pcs |
| Vorlaufzeit | 7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung |

Produkt-Abbildung

SF-R156



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 rating(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

www.shengfengdz.com



Unser Service

1. Wir können antworten Ihrer Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.

2. Kunden Entwurf ist vorhanden und OEM sind willkommen.

3. Wir können liefern die Sondenstifte für unsere Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.

4. Wir können liefern der niedrigste Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt für unsere Kunden.

Hauptartikel

Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FCT Test etc;

Pogo-Pin (Stecker), um die Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für die Aufladung zu schaffen, Ortung, Batterie, Semiconductor & Interconnect-Anwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA und Halbleitertestausrüstung;







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

Hochstrom-Sonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel;

Terminal & Aufnahme / Buchse;

Andere elektronische Komponenten, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier etc

Qualitätskontrolle

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

Verpackungs Picture

