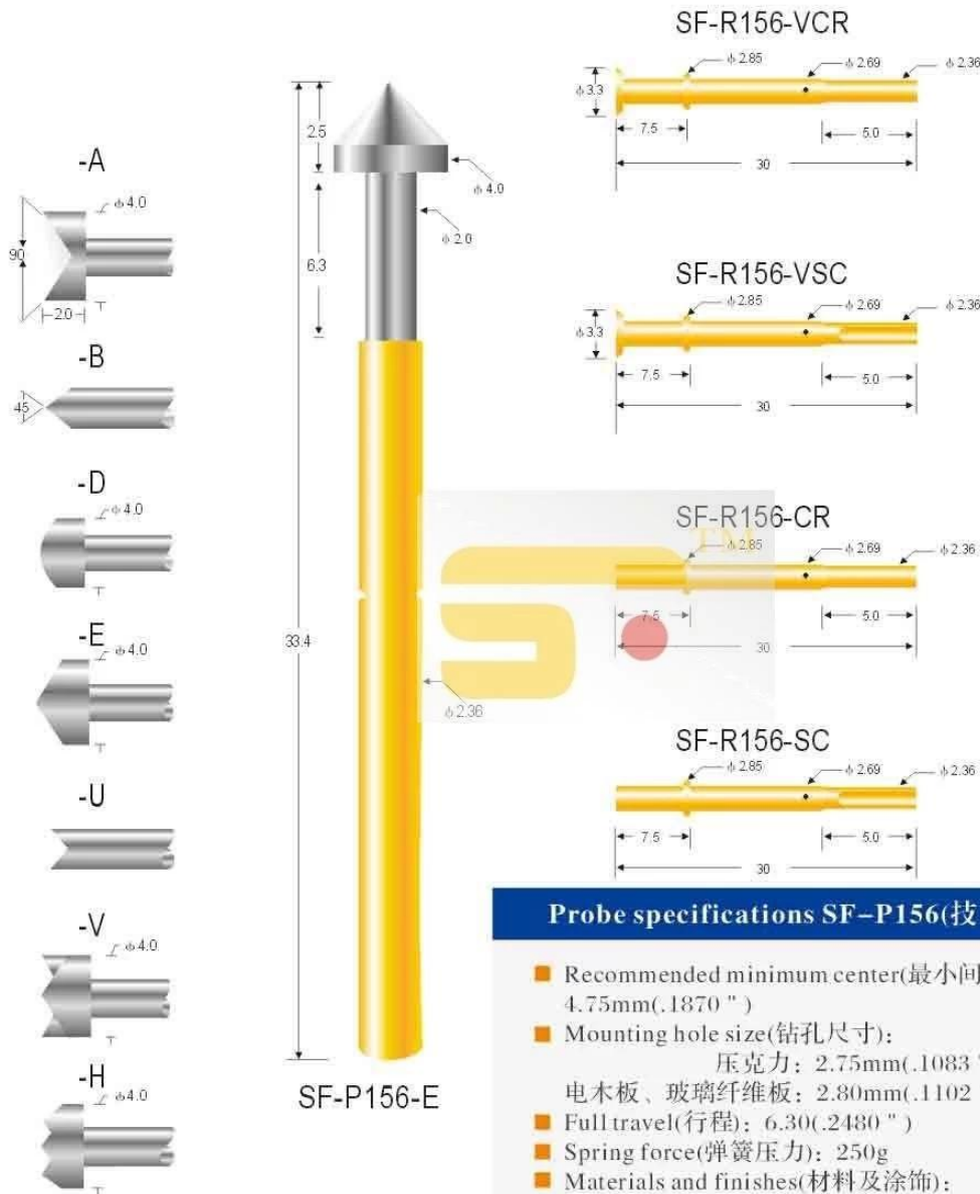


Produktspezifikation

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



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

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE



chinapogopinsupplier.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 & amp; 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 & amp; 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

