

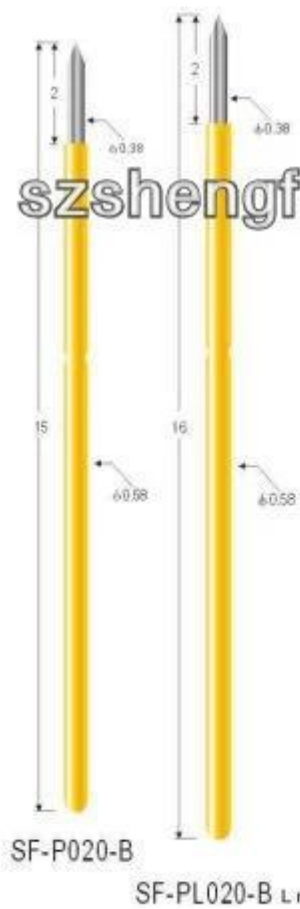
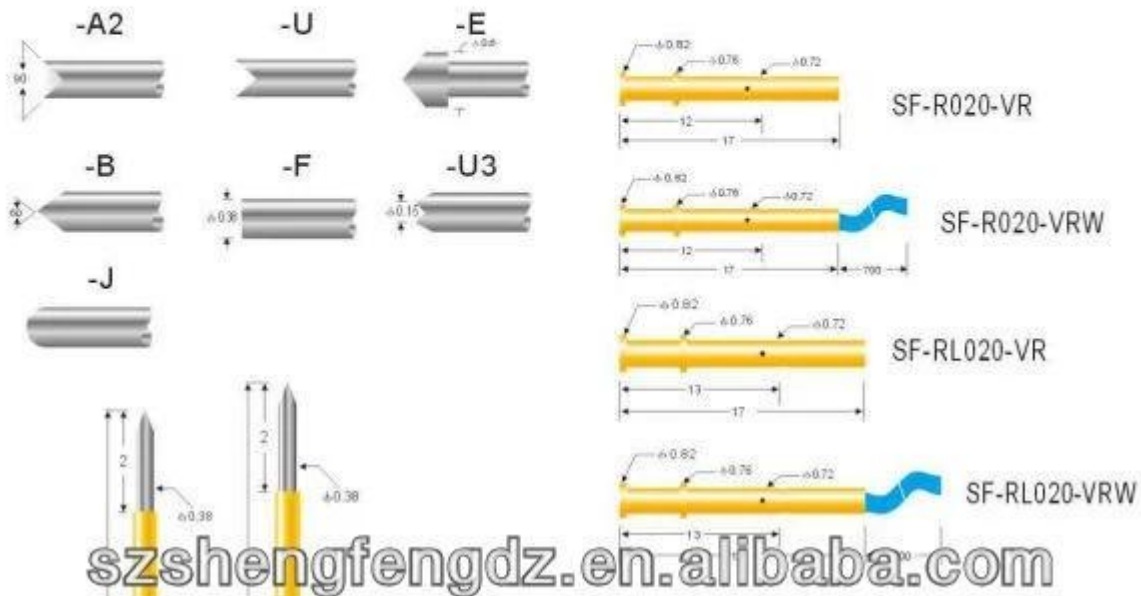
Productspecificatie

Merk	SFENG
Item nummer	SF-P020-B
plating	Ni-plated of Vergulde
doorlooptijd	7 werkdagen na ontvangst van de betaling

product Afbeelding



SF-P020



Probe specifications SF-P020 PL020 (技术规格)

- Recommended minimum Spacing(最小间距): 1.0mm(.0394 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.75mm(.0295 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 80g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4, Ni plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 120mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated

Onze service

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

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