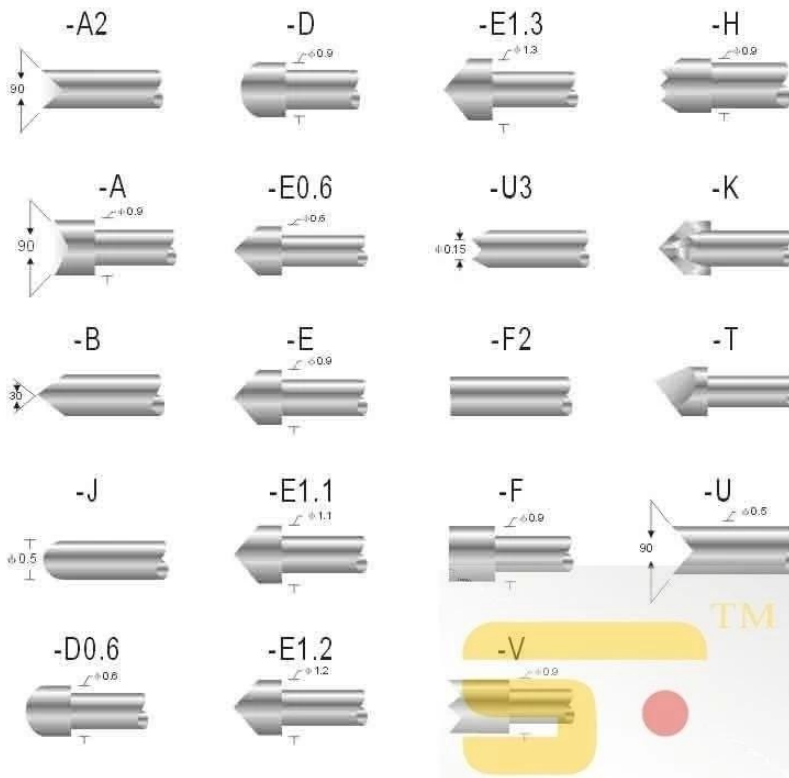


Product Specificatie

Merk	SFENG
Itemnummer	SF-P50
Zuiger	messing
Vat	messing
Voorjaar	SUS of Music wire
Spring Force	100g
Volledige Travel	2,5 (0,0984 ")
Huidige Ration	1.5A
Weerstand	50mW
Toonhoogte	1,27 (0.0500"0
Montagegat grootte	0,90 (0,0354 ") / 0,95 (0,0374")
MOQ	100 pcs
Doorlooptijd	7 werkdagen na ontvangst van de betaling

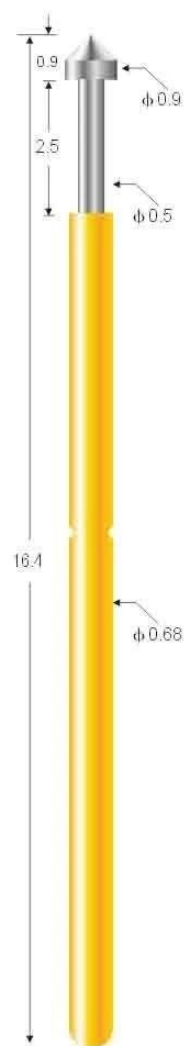
Product beeld

SF-P50



Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距):
1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
V: 0.90mm(.0354 ")
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



SF-P50-E

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Onze service

1. We kunnen beantwoorden uw vraag binnen 24 werkuren.
2. Aangepaste ontwerp is beschikbaar en OEM zijn welkom.
3. We kunnen leveren de sonde pinnen aan onze klanten over de hele wereld met snelheid en precisie.
4. Wij kunnen bieden de laagste prijs met een hoge kwaliteit product aan onze klant.

Belangrijkste producten

Veerbelaste pen (enkel) voor PCB, ICT, FCT testen etc;

Pogo pin (connector) om de verbinding tussen twee printplaten te stellen voor het opladen, lokaliseren, Batterij, Semiconductor & amp; Interconnect toepassingen;

Double ended sonde 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;

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

Kwaliteitscontrole

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

Verpakking Picture

