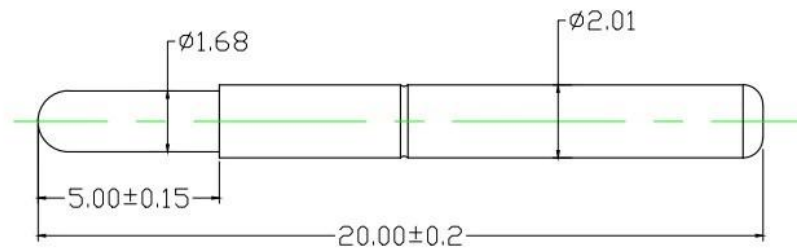


Productiespecificaties

Item nummer	SF-P125-J(120)
Volledige slag	4,5 mm
Lente kracht	180±20%gf bij belasting 4,5 mm
Stroomweerstand	≤50mΩ
MOQ	100 STUKS
Betaling	T/T
Aflever tijd	5-10 dagen na ontvangst van de betaling

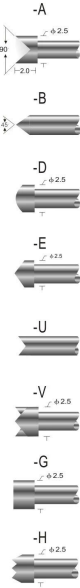
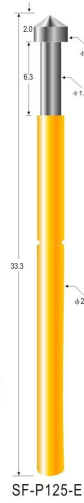
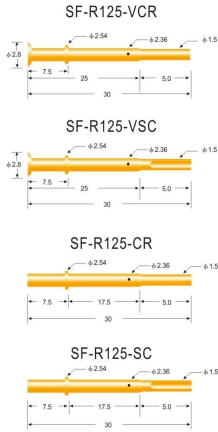
Product Afbeeldingen



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿行程) : 4.5mm
 Spring Force(彈力) : 180±20%gf@ load 4.5mm

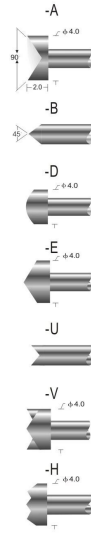
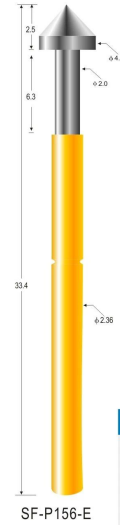
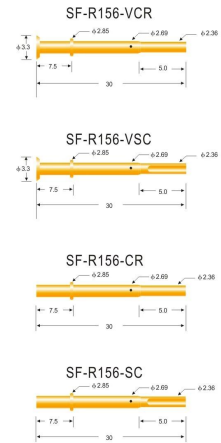
					名称: SF-P125-J(L20)			胜峰科技	
								说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	⊕		1:1
校对			审定						
审核			制图	RSS					
工艺			日期	2020-09-24	共	1	页	第	1
					图样编号:				



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 rating(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)



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

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)



Productie Stroom



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



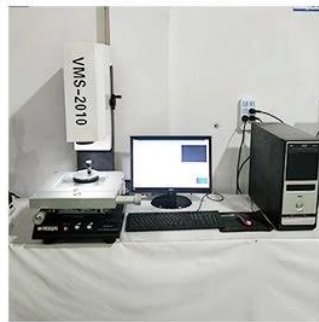
5. Finished products



6. Packing

Testen Uitrusting

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Inpakken



Voornaamst producten

1. Veergeladen pin (enkel) voor PCB, ICT, FCT-testen enz.;
2. Pogo-pin (connector) om verbinding tot stand te brengen tussen twee printplaten voor opladen, lokaliseren, batterij-, halfgeleider- en interconnectortoepassingen;
3. Sondes met dubbel uiteinde voor BGA- en halfgeleidertests;
4. Universele pin zonder veer, coatingpin, LM-pin met QZ- en VZ-serie;
5. Hoge stroomsonde, schakelsonde, capaciteitnaald;
6. Terminal&houder/contactdoos;
7. Andere gerelateerde elektronische componenten, kalibersloten, POM en enz.

Wat u ook wilt, neem gerust contact met ons op zonder aarzeling, en wij zullen ons best doen om binnen uw mogelijkheden aan uw vereisten te voldoen.

Ons dienst

1. Wij kunnen uw vraag binnen 24 werkuren beantwoorden;
2. Aangepast ontwerp is beschikbaar en OEM is welkom;
3. We kunnen de sondepinnen aan onze klanten over de wereld met snelheid en precisie.
4. Wij kunnen de laagste prijs met producten van hoge kwaliteit aan onze klanten wij zien.