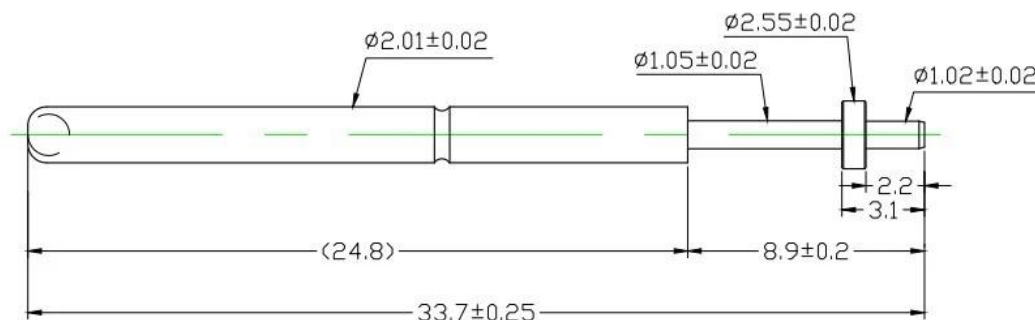


Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF5150
Aktuelle Ration	3A
Kontakt Widerstand	50mΩ
Volle Fahrt	5,7 mm
Nennhub	4,0 mm
Federkraft	150 ± 20 % gf@ Last 4,0 mm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

Produkt Bilder



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

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	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		
设计		标准化			图样标记	视图	质量
校对		审定			S	A	比例
审核		制图	HJQ		图纸编号:		
工艺		日期	2019-7-20		共 1 页	第 1 页	

Produktion Fließen



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



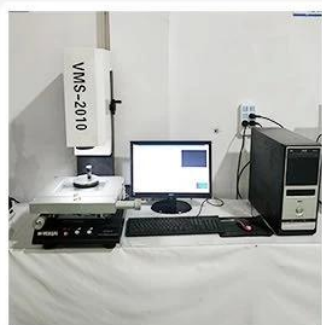
5. Finished products



6. Packing

Testen Ausrüstung

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Verpackung



Hauptsächlich Produkte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für Leiterplatten-, IKT-, FCT-Prüfungen usw.;
 2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Lokalisierungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
 3. Doppellendige Sonden für BGA- und Halbleitertests;
 4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serie;
 5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
 6. Terminal&Buchse/Buchse;
 7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Vorrichtungsschlösser, POM usw.
- Was auch immer Sie möchten, kontaktieren Sie uns ohne Zögern und wir werden unser Bestes geben, um Ihre Anforderungen im Rahmen unserer Möglichkeiten zu erfüllen.

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM wird willkommen;
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten.