

Spezifikationen

Marke	SFENG
Modell	Schaltersonde SF-KP2.96 * 54-isolierte Spitze
Kolben	Phosphorbronze
Körper	Messing
Frühling	rostfreier Stahl
Federkraft	Angepasst
Volle Reise	5,0 mm
Nennspannung	NEIN
Stromwiderstand	NEIN
Abstand	NEIN
Montageabmessungen	NEIN
MOQ	100
Lieferzeit	7 Tage nach Bestätigung der Bestellung

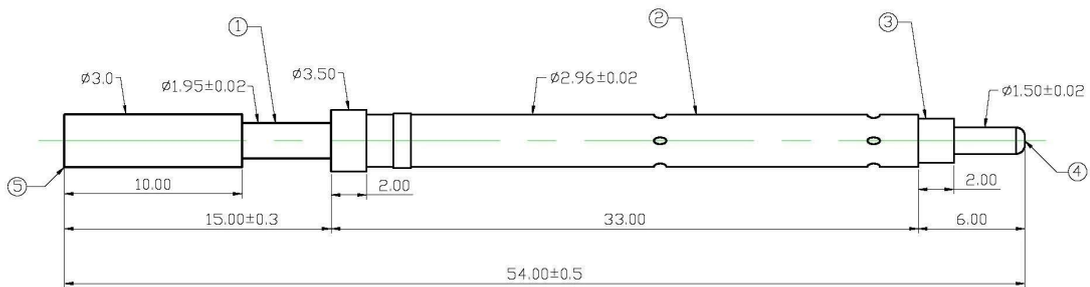
Produktbild



SFENG
The China's The World's



Zeichnung der Prüfsonde wechseln



材质与电镀;

- ①针 头, 磷铜镀金;
- ②套 管, 黄铜镀镍;
- ③绝缘套, PEEK;
- ④尾 针, 磷铜镀金;
- ⑤绝缘套, 白色POM

技术要求;

- 满行程: 5.0mm
- 满行程弹力: 450g±90g
- 开关距离: 1.5mm
- 开关弹力: 120g±25g

				名 称:				胜峰科技			
				SF-开关针新PEEK 2.96X54带塑料头							
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			
图 样 标 记				视 图				质 量 比 例			
S				A				1:1			
图 纸 编 号:											
共 1 页				第 1 页							

unser Service

1. Schnelle Antwort.
2. Kundenspezifisch wird akzeptiert.
3. Kurze Produktionszeit und schnelle Lieferung.
4. Hohe Qualität und guter Preis.

Hauptprodukte

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT- und FCT-Tests;

Federstift (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Positionieren, Batterien, Halbleitern und Verstärkern; Verbindungsanwendungen;

BGA- und Halbleitertest-Doppelendsonde;

Universalstift ohne Feder, Farbnadel, LM-Stift QZ und VZ-Serie;

Hochstromsonde, die Sondenschalter, Kondensatornadel;

Pier und Verstärker; Steckdose / Steckdose;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Leitung, Vorrichtungsschloss, POM, Eisenscharniere usw.

Fertigungsprozess



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

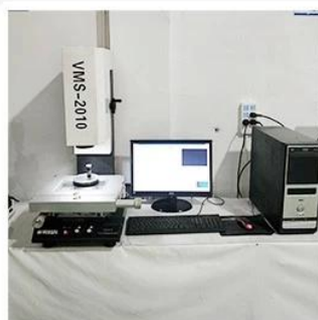


6. Packing

Ausrüstung testen



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Verpackung & Lieferung

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

