

## Spezifikationen

Marke	SFENG
Modell	Schraubensonde SFM265
Kolben	Berylliumkupfer
Körper	Messing
Frühling	rostfreier Stahl
Federkraft	Angepasst
Volle Reise	5,3 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

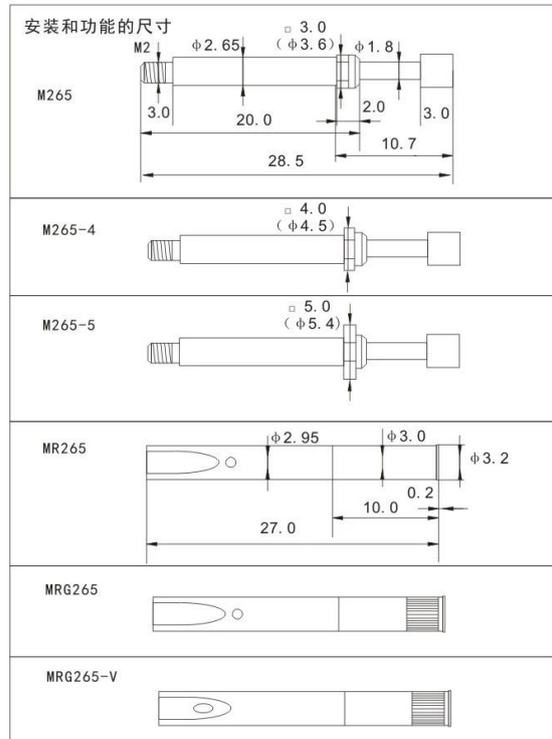


*Zeichnung der Prüfspitze*



# SF-M265

可选用的针头形式					
材料	针头类型	针头 电镀	特殊版本		
			Φ	Φ (inch)	
AU	A 	φ 2.5	A	3.0 4.0	
AU	B 	φ 1.8	N		
AU	H 	φ 2.3	A	2.5 3.0 4.0	
AU	H1 	φ 3.5	A		
AU	J1 	φ 1.0	N		
AU	J 	φ 1.8	A		
AU	D 	φ 2.3	N	2.5	
AU	D1 	φ 3.0	A		
AU	G1 	φ 1.8	A		
AU	G 	φ 2.3	A	2.5 3.0 4.0	
AU	V 	φ 2.3	N	2.5 4.0	
AU	T 	φ 2.5	N	3.0 4.2	
AU	LM 	φ 1.8	N	3.0	



用来测试电缆束的探针  
螺钉，螺丝 螺纹设计  
可用的螺旋工具

### 技术参数

间距: 4.00 mm/160 mil  
 全行程: 5.50 mm  
 工作行程: 4.40 mm  
 预装弹力: 0.20/0.20/0.40/0.50/0.80/0.70 N  
 在工作行程下的弹力: 0.40/0.60/1.50/2.25/3.00/5.00 N

### 电气数据

电流: 5.0...8.0A  
 电阻: ≤30 mOhm

### 材质

针管: 黄铜, 镀金  
 弹簧: 不锈钢  
 针杆: 铍铜, 镀金  
 套管: 黄铜, 镀金

### 推荐的钻孔直径

HP2361.1 (保温, 隔热材料) 3.00 mm  
 HGW2372 (玻璃棉, 玻纤棉) 3.01 mm

## 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.

## Produktionsprozess



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

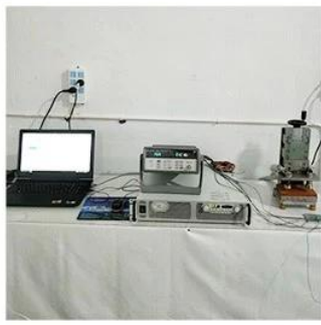


5. Finished products

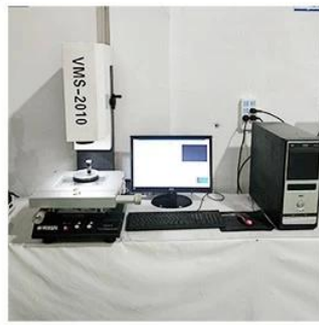


6. Packing

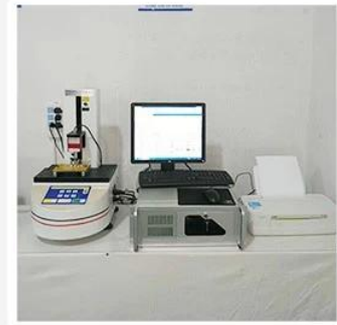
## Ausrüstung testen



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.

