

## Specifiche

Marca	SFENG
Modello	Vite sonda SFM265-A
Stantuffo	Bronzo fosforoso
Corpo	Ottone
Molla	SWP
Forza della molla	150 g
Viaggio completo	5,3 mm
Corrente Nominale	3A
Resistenza attuale	$\leq 50\text{m}\Omega$
Strumento di montaggio	a disposizione
Dimensioni di montaggio	NO
MOQ	100
tempo di consegna	7 giorni dopo la conferma dell'ordine

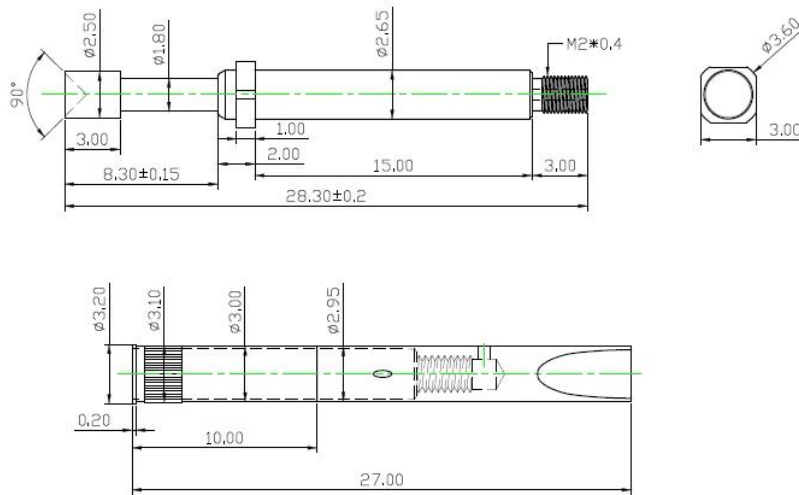
## Immagine del prodotto



**SFENG**  
The China's The World's



*Disegno della sonda di prova avvitabile*



**Materials(Plated) (材質與鍍層) :**

Barrel(針套-1) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Ph(磷銅) , Au on Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線) ,Au on Ni Plated  
 Barrel(針套-2) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated

**Specifications (技術要求) :**

Current Rating(額定電流) : 3A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ  
 Full Stroke(滿沖程) : 5.30mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm  
 Spring Force(額定彈力) : 150±25gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-M265-A			
				SF-MRG265		说明:	
标记处数				更改文件号		1. 所有尺寸单位为mm	
设计				标准化		2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行	
校对				审定		图样标记	
审核				制图 HJQ		视图	
工艺				日期 2022-10-19		质量	
				共 1 页		比例	
				第 1 页		1:1	
						图纸编号:	

## nostro servizio

1. Risposta rapida.
2. Personalizzato è accettato.
3. Breve produzione tempo e consegna rapida.
4. Alta qualità e buon prezzo.

## Prodotti Principali

Pin a molla (singolo) di test PCB, ICT, FCT;

Spina a molla (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per la ricarica, il posizionamento, le batterie, i semiconduttori e gli amplificatori; applicazioni di interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, ago per vernice, perno LM serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, interruttori sonda, ago condensatori;

Molo e amplificatore; presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, linea 30 # OK, blocco jig, POM, cerniere in ferro, ecc.

## Processo produttivo



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

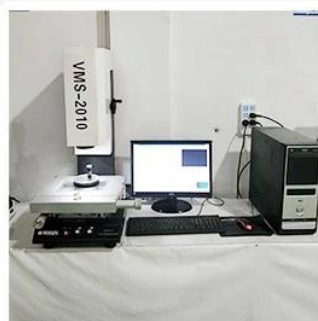


6. Packing

## Apparecchiatura di collaudo



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Imballaggio & consegna

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

