

specificazioni

Marca	SFENG
Modello	50 A Sonda coassiale SF-PV 1-H-H-M 8.0
tuffatore	Rame al berillio
Corpo	Ottone
Primavera	SUS304
Forza della molla	su misura
Viaggio completo	su misura
Tensione nominale	NO
Resistenza corrente	NO
Spaziatura	NO
Dimensioni di montaggio	NO
MOQ	100
tempo di consegna	15 giorni dopo la conferma dell'ordine

Immagine del prodotto



Disegno della sonda di contatto coassiale

S'9Z×8W H-H-1Ad

技术参数

- 1、中心针 铍铜/镀金
- 2、大针杆 黄铜/镀金
- 3、针套 黄铜/镀镍
- 4、螺帽 黄铜/镀镍
- 5、弹簧 SUS304
- 6、弹力 中心针 下压3.0 280-300g
大针杆 压平 2000g

说明：1、所有尺寸的单位为mm
2、未注图示尺寸公差：
X. ±0.15
X.X ±0.1
X.XX ±0.05

						胜峰探针	
						50A电流针	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	PV1-H-H M8×26.5
设计		标准化			S A	2:1	
校对		审定					
审核		制图	徐松孟				
工艺		日期	2016.04.15		共 1 页	第 1 页	

nostro servizio

1. Risposta rapida.
2. personalizzato è accettato.
3. Brevi tempi di produzione e consegna veloce.
4. Alta qualità e buon prezzo.

Prodotti Principali

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

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

Sonda a doppio attacco 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;

Pier e amplificatore; presa / presa;

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

Processo produttivo



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

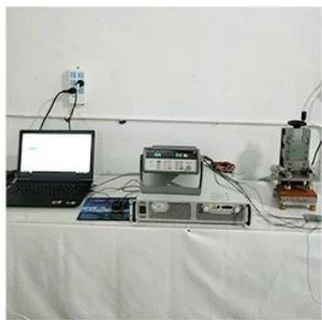


5. Finished products

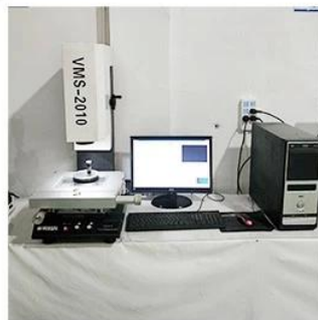


6. Packing

Apparecchiature di collaudo



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imballaggio e consegna

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

