

Specifiche

Marca	SFENG
Modello	Sonda di commutazione SF-KP1.65*44.6-A1.5
Stantuffo	Berillio Copper
Corpo	Ottone
Molla	Filo musicale
Forza della molla	300 g (10,8 once) o 200 g (7,2 once) o 100 g (3,6 once)
Viaggio completo	5,0 mm
Cambia percorso	1,5 ± 0,2 mm
Resistenza attuale	10 mΩ
Consigli	Piatto di plastica, Coppa, Piatto
Versione di chiusura	NO
MOQ	100
tempo di consegna	15 giorni dopo la conferma dell'ordine

Immagine del prodotto

SFENG

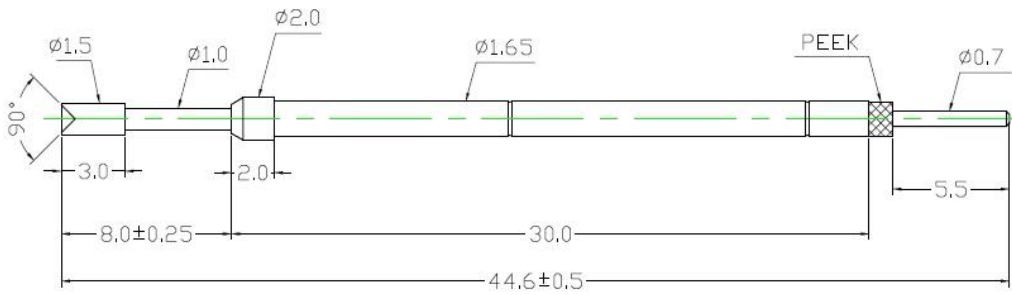
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Commutazione test probe disegno



Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程) : 5.0mm
 Rated Stroke (額定冲程) : 4.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 300±20%gf@ load 4.0mm
 Switching Path (开关距离) : 1.5±0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套) : Ph (磷銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : BeCu (铍铜) , Au on Ni Plated
 Tail pin (尾针) : BeCu (铍铜) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SWP (琴线) , Au on Ni Plated

					名称:				胜峰科技	
					SF-开关针1.65X44.6-A1.5(开)					
					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					
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例	图纸编号:
设计		标准化			S	A	☐		/	
校对		审定								
审核		制图	HJQ							
工艺		日期	2020-11-7		共	1	页	第	1	页

La nostra fabbrica



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

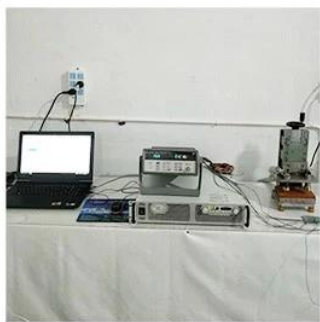


5. Finished products

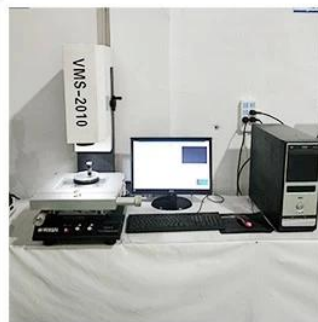


6. Packing

Apprecchiatura 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.

