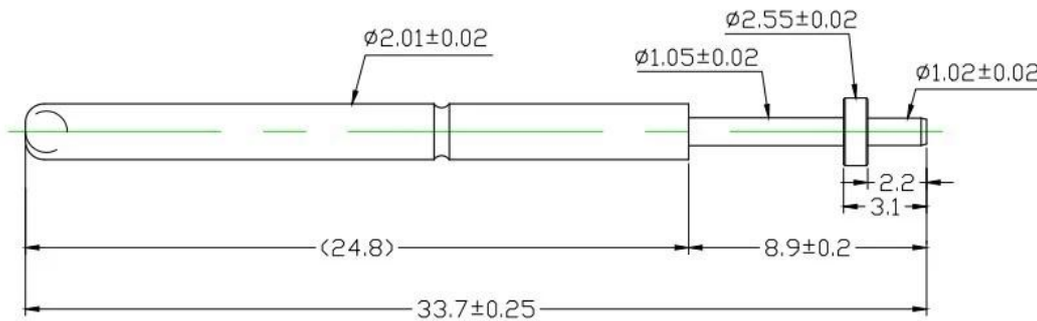


Specifiche di produzione

Codice articolo	SF5150
Razione attuale	3A
Resistenza di contatto	50 mΩ
Viaggio completo	5,7 mm
Corsa nominale	4,0 mm
Forza della molla	150±20% gf@ carico 4,0 mm
MOQ	100 pezzi
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

Prodotto Immagini



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Fe(易車鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	说明:		
设计			标准化		1. 所有尺寸单位为mm		
校对			审定		2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行		
审核			制图	HJQ	图样标记	视图	质量
工艺			日期	2019-7-20	S	A	比例
				共 1 页	第 1 页		

Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



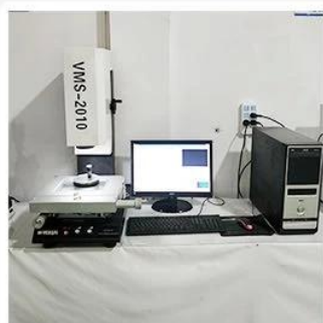
5. Finished products



6. Packing

Test Attrezzatura

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Imballaggio



Principale prodotti

1. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

Nostro servizio

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
3. Possiamo consegnare i puntali della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire ai nostri clienti il prezzo più basso e prodotti di alta qualità.