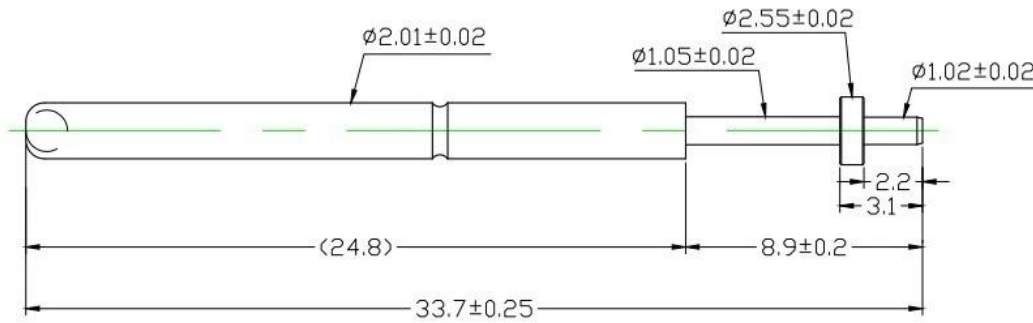


Προδιαγραφές παραγωγής

Αριθμός αντικειμένου	SF5150
Τρέχουσα μερίδα	3A
Επαφή Αντίσταση	50mΩ
Πλήρες ταξίδι	5,7 χλστ
Ονομαστικό εγκεφαλικό	4,0 χλστ
Δύναμη ελατηρίου	150±20%gf@ φορτίο 4,0mm
ΜΟQ	100 TEM
Πληρωμή	T/T
Ωρα παράδοσης	5-10 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

Προϊόν Εικόνες



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: 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		
设计		标准化			图样标记	视图	质量
校对		审定			S	A	比例
审核		制图	HJQ		⊕	/	图纸编号:
工艺		日期	2019-7-20		共 1 页	第 1 页	

Παραγωγή Ροή



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Δοκιμές Εξοπλισμός

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Συσκευασία



Κύρια προϊόντα

1. Ελατήριο φορτωμένο pin (μονό) για PCB, ICT, FCT testing κ.λπ.
 2. Pogo pin (connector) για τη δημιουργία σύνδεσης μεταξύ δύο πλακών τυπωμένων κυκλωμάτων για εφαρμογές φόρτισης, εντοπισμού, μπαταρίας, ημιαγωγών & διασυνδέσεων.
 3. Ανιχνευτές διπλού άκρου για δοκιμή BGA και ημιαγωγών.
 4. Πινέζος γενικής χρήσης χωρίς ελατήριο, καρφίτσα επίστρωσης, καρφίτσα LM με σειρές QZ και VZ.
 5. Ανιχνευτής υψηλού ρεύματος, αισθητήρας διακόπτη, βελόνα χωρητικότητας.
 6. Τερματικός υποδοχέας/πρίζα;
 7. Άλλα σχετικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, Jig locks, POM και κ.λπ.
- Ό,τι θέλετε, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας χωρίς δισταγμό και θα προσπαθήσουμε να ανταποκριθούμε στην απαίτησή σας στο πλαίσιο των δυνατοτήτων μας.

Μας υπηρεσία

1. Μπορούμε να απαντήσουμε στο ερώτημά σας εντός 24 ωρών εργασίας.
2. Ο προσαρμοσμένος σχεδιασμός είναι διαθέσιμος και ο OEM είναι ευπρόσδεκτος.
3. Μπορούμε να παραδώσουμε τις ακίδες του ανιχνευτή στους πελάτες μας σε όλο τον κόσμο με ταχύτητα και ακρίβεια.
4. Μπορούμε να παρέχουμε τη χαμηλότερη τιμή με προϊόντα υψηλής ποιότητας στους πελάτες μας.