

## Σχετικά με εμάς

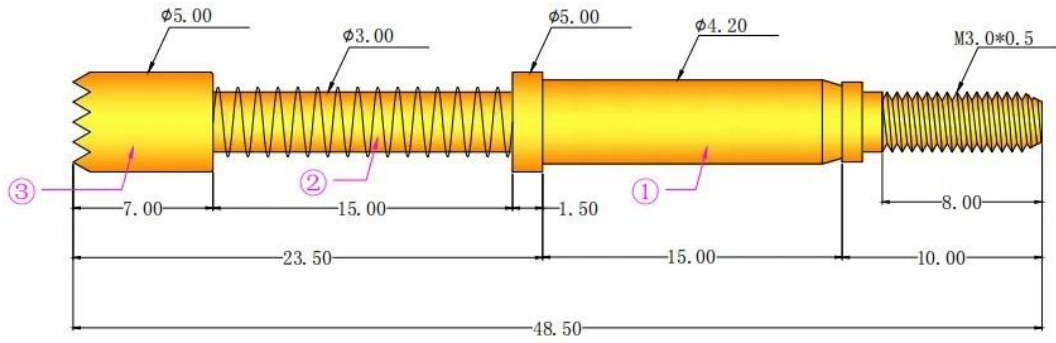
SFENG ιδρύθηκε το 1984 και εδρεύει στο Ningbo. Είναι μια επαγγελματική επιχείρηση που ενσωματώνει την έρευνα, την ανάπτυξη, την παραγωγή και τις πωλήσεις. [ανιχνευτές δοκιμής κυκλώματος Κίνας χουδρική](#)) Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο ρογο φόρτισης μπαταρίας και τα σχετικά εξαρτήματα. Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται ευρέως στην τεχνολογία, τα αυτοκίνητα, την ενέργεια, τις τηλεπικοινωνίες, τα ιατρικά και άλλα περιφερειακά ηλεκτρονικά προϊόντα.

## Παράμετροι προϊόντος

Αριθμός μοντέλου	SF-420*4850
Ονομαστικό Εγκεφαλικό	7,7 γλστ
Spring Force	730±10%gf@ φορτίο 7,7mm
Υλικά και φινιρίσματα	έμβολο: SK4, Au on Ni επιμεταλλωμένο 2-3u" Βαρέλι: Ορείχαλκος, Au on Ni επιμεταλλωμένο 2-3u" Συμβουλή: Ορείχαλκος, Au on Ni επιμεταλλωμένο 2-3u" Άνοιξη: SUS304
Τρέχουσα βαθμολογία	15A
Επικοινωνήστε με την Αντίσταση	□50mΩ
ΜΟQ	100 τεμ
Χρόνος ανοχής	7 εργάσιμες ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

## Λεπτομέρειες προϊόντος

大电流针420×4850



Materials(Plated) (材質與鍍層):

①Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"  
 ②Plunger(針軸) : SK4(高碳鋼) , Au on Ni Plated 2-3u"  
 ③Tip(头部) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"  
 Spring(彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

Current Rating(額定電流) : 1.5A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : <50mΩ  
 Rated Stroke(額定沖程) : 7.7mm  
 Spring Force(額定彈力) : 730±10%gf@ load 7.7mm

					名稱		大电流针420×4850		胜峰探针	
					说明: 1、所有尺寸的单位为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	质量比例				
设计			标准化		S	A			5:1	
校对			审定							
审核			制图	徐松孟						
工艺			日期	2016.07.21	共 1 页		第 1 页			

## Η υπηρεσία μας

1. Μπορούμε να απαντήσουμε στο ερώτημά σας εντός 24 εργάσιμων ωρών.
2. Το προσαρμοσμένο σχέδιο είναι διαθέσιμο και το OEM είναι ευπρόσδεκτο.
3. Μπορούμε να παραδώσουμε τους ακροδέκτες ανιχνευτή στους πελάτες μας σε όλο τον κόσμο με ταχύτητα και ακρίβεια.
4. Μπορούμε να παρέχουμε τη χαμηλότερη τιμή με το προϊόν υψηλής ποιότητας στον πελάτη μας

## Κύρια προϊόντα

- 1.Ελατήριο φορτωμένο pin (μονό) για PCB, ICT, FCT δοκιμή κ.λπ.
2. Πείρο Pogo (σύνδεση) για τη δημιουργία σύνδεσης μεταξύ δύο πλακών τυπωμένου κυκλώματος για φόρτιση, εντοπισμό, εφαρμογές μπαταρίας, ημιαγωγών & διασύνδεσης.
3. Ανιχνευτής διπλού άκρου για δοκιμές BGA και ημιαγωγών.
4. Universal pin χωρίς ελατήριο, καρφίτσα επίστρωσης, καρφίτσα LM με σειρά QZ και VZ.
5. Ανιχνευτής υψηλού ρεύματος, αισθητήρας διακόπτη, βελόνα χωρητικότητας.

6. Τερματικός & υποδοχή /πρίζα?

7. Άλλα σχετικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, καλώδιο 30# OK, κλειδαριές Jig, POM, σιδερένιος μεντεσέ κ.λπ.

**Εάν χρειάζεστε προσαρμοσμένα είδη, μη διστάσετε να μας στείλετε έρευνα για περισσότερες λύσεις!**

## Ροή Παραγωγής



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Έλεγχος ποιότητας



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Πιστοποιήσεις



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Επιμελητεία

Αποστολή δειγμάτων παραγγελίας από DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS κ.λπ

Για μαζική παράδοση παραγγελιών, μπορεί να είναι προαιρετική με όρους Exwork, FOB, CNF, CIF αεροπορικής ή δια θαλάσσης με βάση τον αποστολέα του αγοραστή ή τον δικό μας





## FAQ:

### E1. Είστε κατασκευαστής;

A1: Ναι, είμαστε ένας έμπειρος κατασκευαστής με τα δικά μας καλούπια και γραμμές παραγωγής.

### E2. Τι λέτε για την ποιότητα των προϊόντων;

A2: Οι τεχνικοί μας και οι ομάδες QC δοκιμάζουν τα προϊόντα ένα προς ένα χρησιμοποιώντας γραμμή παλαίωσης, επαγγελματικές συσκευές και όργανα για να εξασφαλίσουν την ποιότητα για όλα τα προϊόντα.

### Q3.How σχετικά με την τιμή;

A3: Είμαστε κατασκευαστής και προσφέρουμε πάντα στους πελάτες μας τις πιο ανταγωνιστικές τιμές.

### E4. Πώς να κάνετε μια παραγγελία;

A4: Επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλατε email απευθείας σε εμάς, θα σας απαντήσουμε σύντομα με την τιμή του προϊόντος, τις προδιαγραφές, τη συσκευασία κ.λπ. Ευχαριστώ.

**E5. Μπορώ να αγοράσω δείγματα από εσάς;**

A5: Ναι! Είστε ευπρόσδεκτοι να δώσετε παραγγελία δείγματος για να δοκιμάσετε την ανώτερη ποιότητα και την υπηρεσία μας, τα μικτά δείγματα είναι αποδεκτά.

**Q6. Μπορώ να επισκεφτώ το εργοστάσιό σας;**

A6: Ναι, καλώς ήρθατε να επισκεφτείτε το εργοστάσιό μας την κατάλληλη στιγμή.

**E7. Πώς μπορώ να κάνω παραγγελίες OEM ή ODM;**

A7: Έχουμε διαφορετική επεξεργασία εκτύπωσης για διαφορετικές παραγγελίες OEM/ODM. Επικοινωνήστε μαζί μας με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλτε μας email απευθείας.

**E8. Πώς πρέπει να πληρώσω για τις παραγγελίες μου;**

A8: Μπορείτε να πληρώσετε με T/T, το L/C θα είναι διαθέσιμο για ειδική τράπεζα και το MOQ που απαιτείται για κάθε παραγγελία.