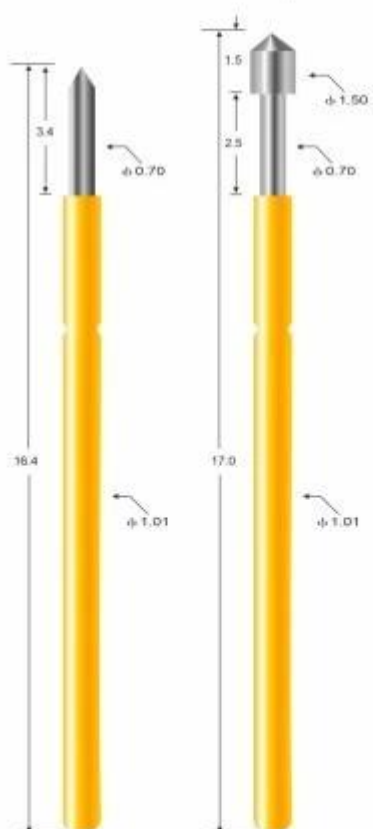
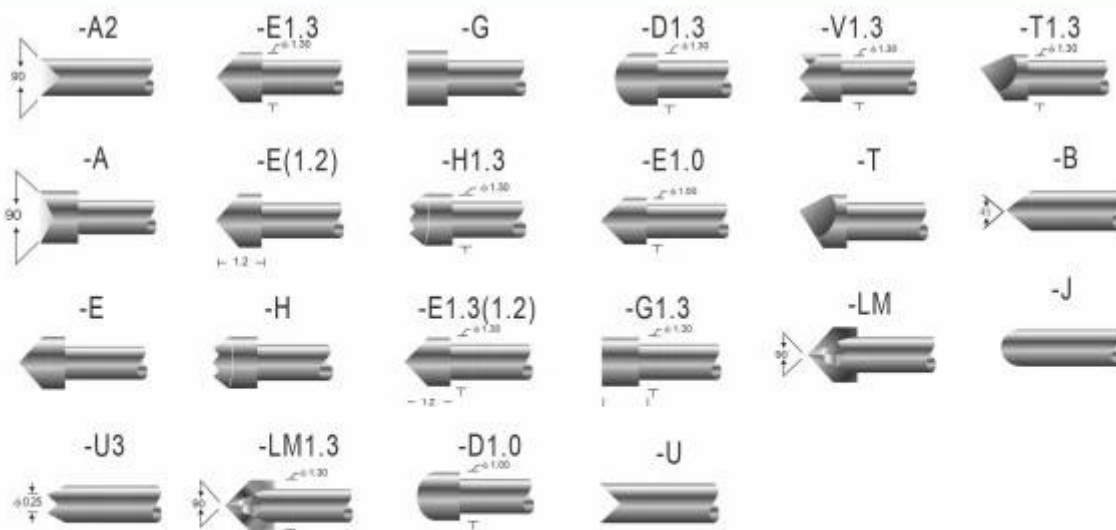


## Σχετικά με εμάς

SFENG ιδρύθηκε το 1984 και εδρεύει στο Ningbo. Είναι μια επαγγελματική επιχείρηση που ενσωματώνει την έρευνα, την ανάπτυξη, την παραγωγή και τις πωλήσεις. ( **κατασκευαστής ορειχάλκινου καθετήρα Κίνα** ) Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο Πορο 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.

## Προσδιορισμός προϊόντος:



### 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

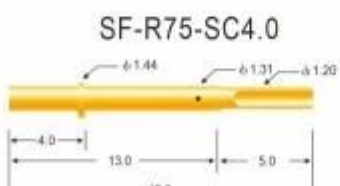
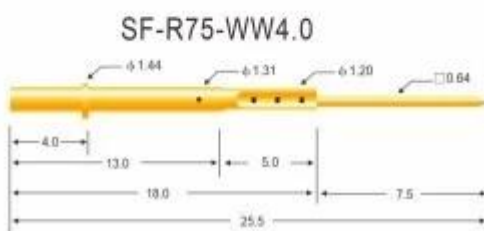
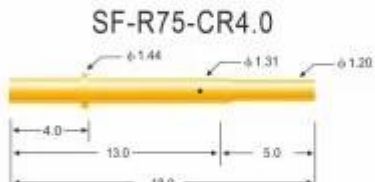
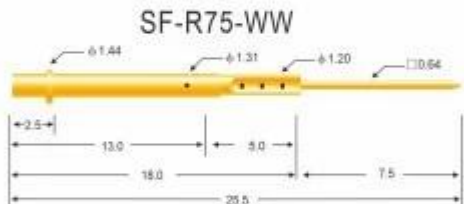
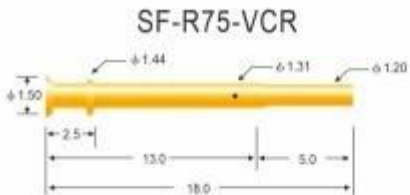
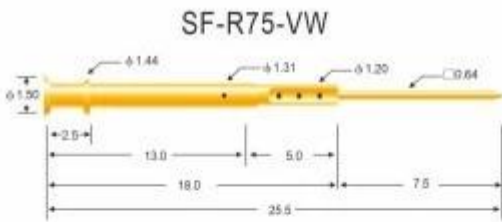
Recommended minimum center <b>最小间距</b>	1.90mm(.0748")
Mounting hole size <b>钻孔尺寸</b>	压克力: 1.35mm(.0532") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551")
Full travel <b>行程</b>	3.4(.1338")/2.50(.0984")
Spring force <b>弹簧压力</b>	120g(克)
Materials and finishes <b>材料及涂饰</b>	Plunger:SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Barrel:Phosphor bronze, Au plated Spring:Stainless steel
Current rating <b>额定电流</b>	3A(安培)
Contact resistance <b>接触电阻</b>	50mΩ(毫欧姆)

SF-P75-B

SF-P75-E

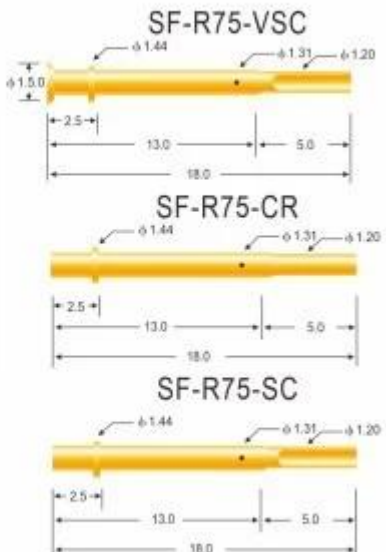
Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated



## 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center <b>最小间距</b>	1.90mm(.0748")
Mounting hole size <b>钻孔尺寸</b>	压克力: 1.35mm(.0532") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551")
Full travel <b>行程</b>	2.5(.0984")
Materials and finishes <b>材料及涂饰</b>	Barrel:Brass,Au plated
Connectioins <b>接线形式</b>	Crimp: R75-VCR,R75-CR ,R75-CR4.0 Solder cup: R75-VSC, R75-SC, R75-SC4.0 Wire wrap: R75-VW,R75-WW, R75-VW4.0, R75-WW4.0



Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated

## Παράμετροι προϊόντος:

Αριθμός μοντέλου	SF-P75
Συνιστώμενο ελάχιστο κέντρο	1,90 mm (.0748")
Μέγεθος οπής τοποθέτησης	Ακρυλικό: 1,35 mm (0532") Βακελίτης, σανίδα από υαλοβάμβακα: 1,40 mm (.0551")
Πλήρες ταξίδι	3.40 (.1338")/2.50(.0984")
Δύναμη ελατηρίου	100 γρ
Υλικά και φινιρίσματα	έμβολο: Να είναι επιμεταλλωμένο με Cu, Rh, SK4, Rh Βαρέλι: Χάλκινο φωσφορούχο, επίχρυσο Άνοιξη: Ανοξείδωτο ατσάλι

Τρέχουσα μερίδα	3A
Αντοχή επαφής	50mΩ
MOQ	100 τεμ
Χρόνος ανοχής	7 εργάσιμες ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

## 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!**

## Πακέτο:



**Ροή Παραγωγής**



1. Raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop



4. Quality inspection

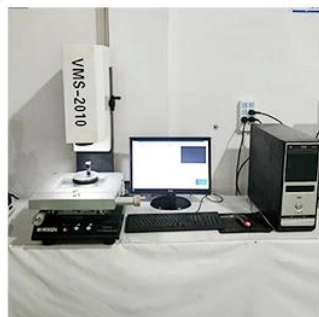
5. Finished products

6. Packing

### Ελεγχος ποιότητας



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

### 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, με τα μονωμένα 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 διαφορετικό OEM /ODM παραγγελίες . Ρ μίσθωση επαφής μας με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλτε μας email απευθείας.

**E8. Πώς πρέπει να πληρώσω Οι παραγγελίες μου?**

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

## **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 αεροπορικώς ή δια θαλάσσης με βάση τον αποστολέα του αγοραστή ή τον δικό μας



## Πιστοποιήσεις

DAS CERTIFICATION



2023 ISO Certificate



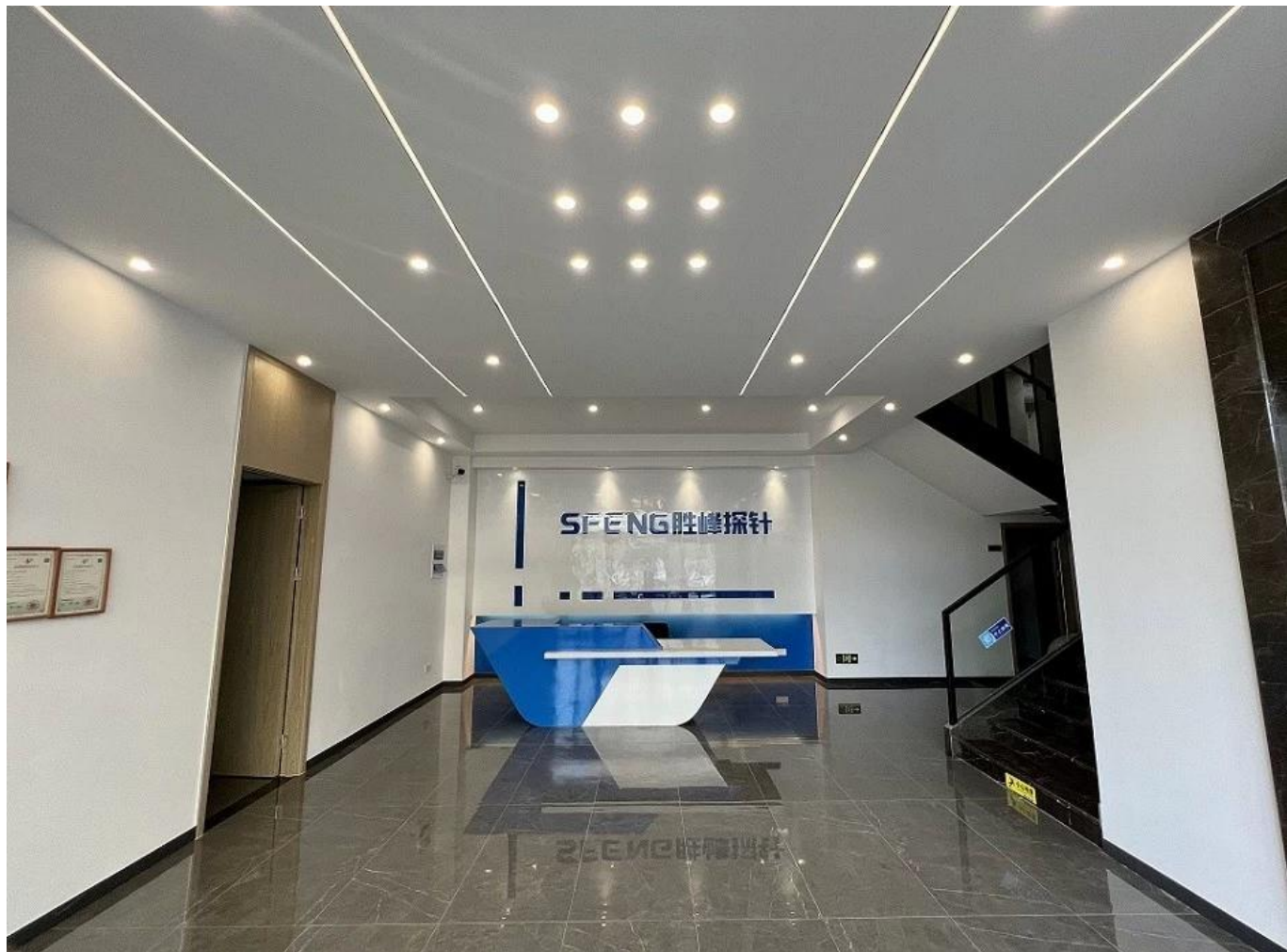
Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Factory Show:







Έκθεση & Έκθεση



# CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

