

- συστοιχίες σταθερής συσσωρευτή επαφών φορτιστή μπαταρίας

Ο πείρος επαφής μπαταρίας ονομάζεται pogostick. Αποτελείται από ένα έμβολο, ένα ελατήριο και ένα βαρέλι. Η πύλη pogostick battery χρησιμοποιείται κυρίως για επαφή, σύνδεση και αγωγμότητα.

Οι ακροδέκτες ανιχνευτών ΤΠΕ χρησιμοποιούνται κυρίως για τη δοκιμή της ηλεκτρικής απόδοσης των εξαρτημάτων εντός κυκλώματος στα πλακέτα PCB και τη σύνδεση μεταξύ των δικτύων κυκλωμάτων. Μπορεί να μετρήσει εξαρτήματα όπως αντιστάσεις, πυκνωτές, ταλαντωτές κρυστάλλων και να εκτελεί λειτουργικές δοκιμές οπτικών συζευκτών, μετασχηματιστών, ενισχυτών λειτουργίας, μονάδων τροφοδοσίας και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.

## **Εισαγωγή εταιρείας**

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co, Ltd είναι ο κορυφαίος ανιχνευτής pinsupplier στην Κίνα. Έχουμε δημιουργήσει ένα μεγάλο εργοστάσιο παραγωγής στην Cixi City, Zhejiang Provincein 1984. Το μηνιαίο ποσό παραγωγής φτάνει 300.000 μονάδες και όλες οι παραγγελίες μπορούν να ολοκληρωθούν εντός 15 εργάσιμων ημερών. Το εργοστάσιο δημιούργησε σύστημα διαχείρισης της ποιότητας ISO 9001.

Η εταιρεία ιδρύθηκε εγχώριο και διεθνές τμήμα πωλήσεων στο Suzhouin 2010. Είναι αφιερωμένο στην παροχή επαγγελματικών προϊόντων και βολικών υπηρεσιών για τους πελάτες σε όλο τον κόσμο. The productslines περιλαμβάνουν πηγή άνοιξη, pogostick, διακόπτη καρφίτσα, τρέχουσες καρφίτσες και αξεσουάρ. Χρησιμοποιούνται ευρέως σε βιομηχανίες PCB, ΤΠΕ, SMT, IC. Η ποιότητα έχει φτάσει στο διεθνές προηγμένο επίπεδο και κέρδισε τον υψηλό έπαινο στη βιομηχανία πομπών.





## Production Flow (生产流程)

**SFENG**  
The China. The World.



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

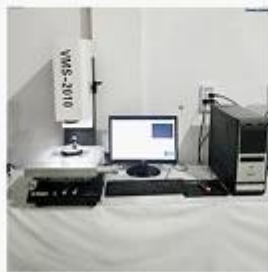
Πείρος επαφής με μπαταρία



### Τα κύρια προϊόντα μας

1. Πινάκια ελέγχου PCB, ΤΠΕ, FCT
2. υποδοχές pin pogo
3. Φόρτιση και εκφόρτιση της μπαταρίας λιθίου
4. προσαρμοσμένες ακίδες

## Measuring Equipment ➤



### Measuring Equipment:

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