

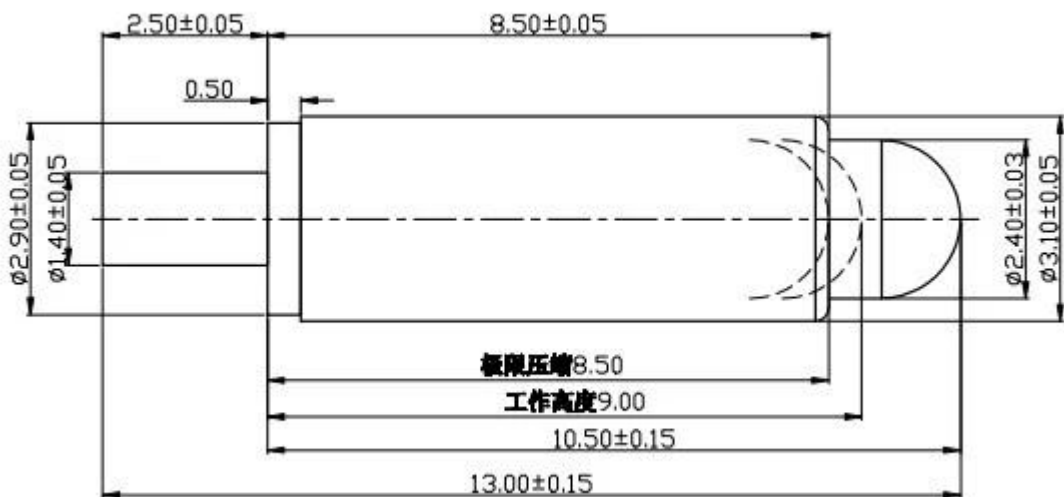
## Περιγραφή προϊόντος

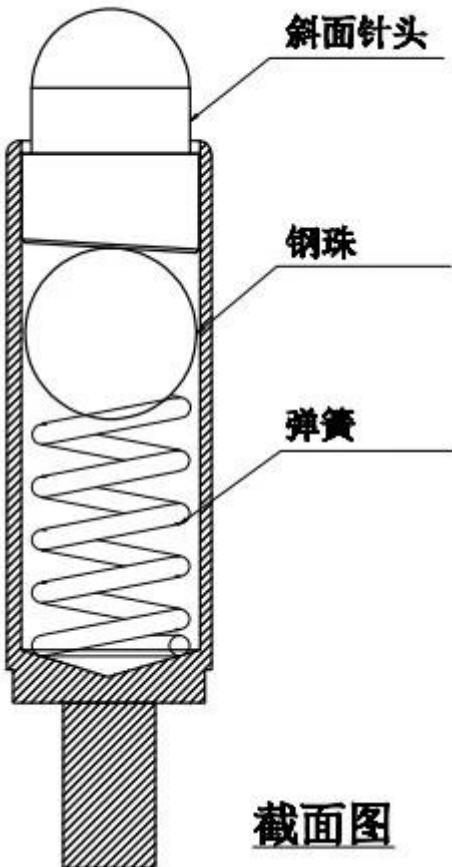
Ροδό καρφίτσα είναι γενικά μεταχειρισμένος σε κινητό τηλέφωνα, επικοινωνίες, αυτόματες, ιατρικός, αεροδιαστημική και άλλα ηλεκτρονικός προϊόντα σε ο ακριβής σύνδεση, μπορώ βελτιώσει ο αντιδιαβρωτική, σταθερότητα, αντοχή του αυτά τα συνδετήρες. Οπως και Για ο βελόνα συμβουλές, αιχμηρός κεφαλίδα, σύλληψη βελόνα, στρογγυλοκέφαλος βελόνα, σε σχήμα μαχαιριού βελόνα και Έτσι επί είναι ευπρόσδεκτη προς την προσαρμόστε.

## Προδιαγραφές προϊόντος

Αριθμός αντικειμένου	SF6995
Ονομαστικό εγκεφαλικό	1,5 χλστ
Πλήρες εγκεφαλικό	2,0 χλστ
Δύναμη ελατηρίου	150g±20% σε κανονικό ύψος εργασίας
Προσαρμογή υποστήριξης	OEM & ODM
MOQ	200 TEM
Πακέτο	Πλαστική σακούλα, χάρτινο κουτί
Πληρωμή	100% T/T πριν από την αποστολή
Ωρα παράδοσης	5-10 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

## Προϊόν Εικόνες





## Παραγωγή Ροή



### Production Flow (生产流程)

**SFENG**  
The China's The World's



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



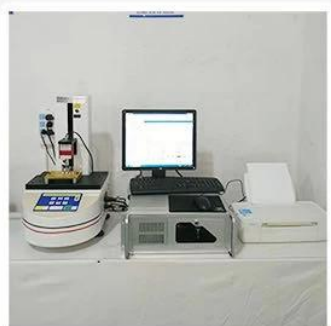
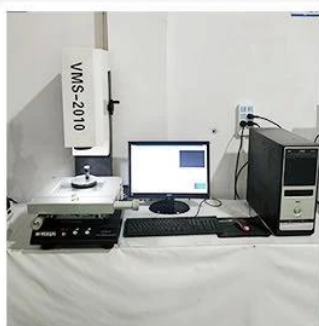
5. Finished products



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



## **Κύριος 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.
- Ο, 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.