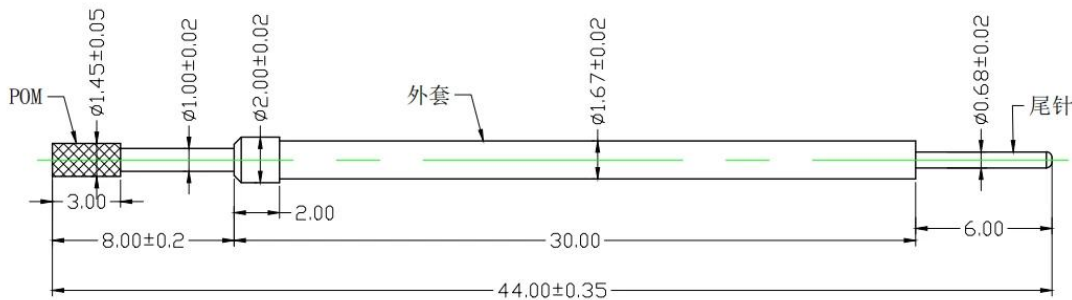


Προσδιορισμός προϊόντος



- Ευελιξία σημείου μεταγωγής
- Σχεδιασμένο για μεγάλη διάρκεια ζωής και αξιόπιστη απόδοση
- Ποικιλία επιλογών συμβουλών

Ένας αισθητήρας διακόπτη είναι ένας αισθητήρας επαφής ελατηρίου και **δοχείο** που χρησιμοποιείται για την επαλήθευση της παρουσίας εξαρτημάτων ή συνδέσμων. Ο αισθητήρας διακόπτη είναι συνήθως ανοιχτός και μετά από μια καθορισμένη διαδρομή ο αισθητήρας διακόπτη κλείνει. Η πιο κοινή χρήση για ανιχνευτές διακόπτη είναι στη βιομηχανία δοκιμών καλωδίων. Ο αισθητήρας διακόπτη χρησιμοποιείται για την επαλήθευση της σωστής θέσης μιας επαφής ακροδεκτών σε έναν σύνδεσμο, ενώ παράλληλα ελέγχεται η δύναμη συγκράτησης.

Οι ανιχνευτές διακόπτη επαληθεύουν επίσης τη φυσική παρουσία μη αγώγιμων εξαρτημάτων όπως πώματα για **συνδετήρες** ή συσκευές σε μια πλακέτα κυκλώματος.

Περισσότερα προϊόντα

1. Πείρο με ελατήριο (μονό) για δοκιμές PCB, ICT, FCT κ.λπ.
 2. Rogo pin (σύνδεσμος) για τη δημιουργία σύνδεσης μεταξύ δύο πλακών τυπωμένου κυκλώματος για φόρτιση, εντοπισμό, μπαταρία, ημιαγωγό και Εφαρμογές διασύνδεσης;
 3. Αισθητήρας διπλού άκρου για δοκιμές BGA και Ημιαγωγών.
 4. Πείρο γενικής χρήσης χωρίς ελατήριο, πείρος επίστρωσης, πείρος LM με σειρές QZ και VZ.
 5. Αισθητήρας υψηλού ρεύματος, Αισθητήρας διακόπτη, Βελόνα χωρητικότητας. Τερματικός & υποδοχή /πρίζα;
- Άλλα σχετικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, σύρμα 30# OK, κλειδαριές Jig, POM, σιδερένιος μεντεσέ κ.λπ.

SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Παραγωγή Ροή

Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



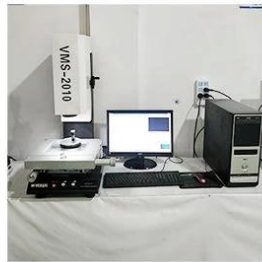
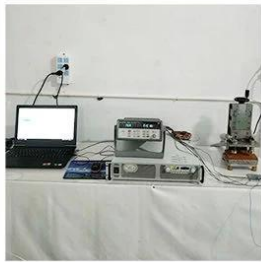
5. Finished products



6. Packing

Εξοπλισμός δοκιμής

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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