

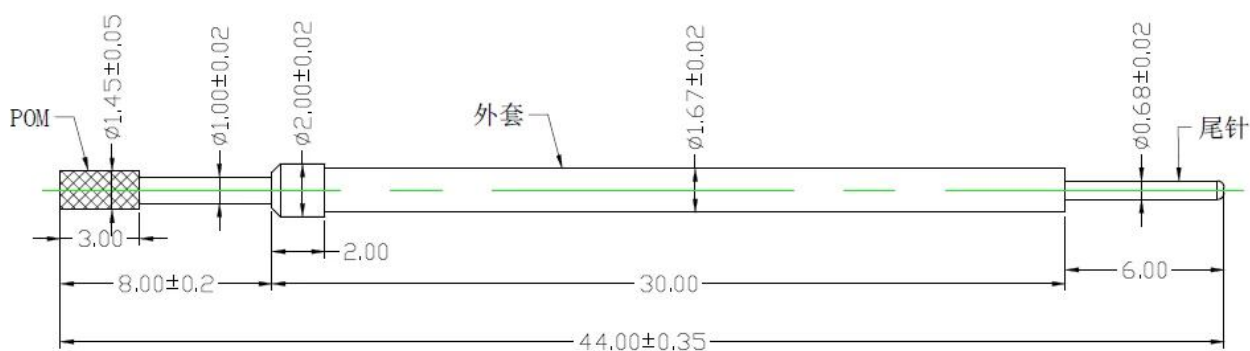
Προδιαγραφές παραγωγής

Οι ανιχνευτές μεταγωγής είναι κατάλληλοι για πολλές διαφορετικές εφαρμογές: όχι μόνο μπορούν να χρησιμοποιηθούν για δοκιμές ανίχνευσης εξαρτημάτων και διακόπτες για κλειστούς/ανοικτούς ελέγχους, αλλά και ως ενεργοποίηση σήματος για τον έλεγχο της διαδικασίας.

Επιπλέον, σε συνδυασμό με άλλους δοκιμαστικούς ανιχνευτές (π.χ. ανιχνευτές ώθησης προς τα πίσω), είναι δυνατός ο προσδιορισμός θέσης των ακροδεκτών επαφής στα περιβλήματα βυσμάτων. Στις περισσότερες περιπτώσεις, οι ανιχνευτές μεταγωγής INGUN είναι οι λεγόμενοι «κλείσιμοι» και κανονικά ανοίγουν (OXI).

Αριθμός αντικειμένου	SF-1,67x44
Μέγεθος	διάμετρος 1,67*44 χλστ
Υλικό	Έμβολο: Becu, επίχρυσο Βαρέλι: Ορειγάλκινο, Επιχρυσωμένο Μόνωση: PEEK Άνοιξη: SUS304
Διαδρομή διακόπτη	1,0 χλστ
Τρέχουσα βαθμολογία	3A
Ανοιξιάτικη δύναμη	100 γρ
ΜΟQ	100 TEM
Πληρωμή	T/T
Ωρα παράδοσης	5-15 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

Προϊόν Εικόνες



Παραγωγή Ροή



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



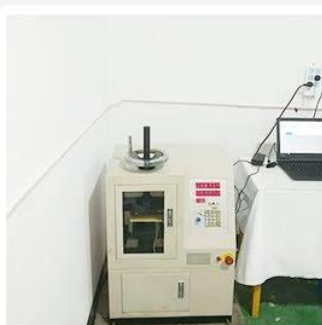
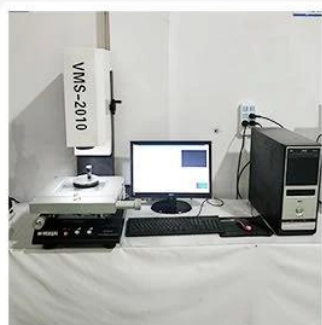
5. Finished products



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



Κύρια προϊόντα

1. Spring load pin(μονή)για PCB,ICT,FCTtesting κτλ.
- 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.

Ό,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.