

Κατασκευασμένα σε Κίνα Δοκιμαστικοί ανιχνευτές σε σειρά SF-P111

Έλεγχος ΤΠΕ:

Ο ακροδέκτης ανίχνευσης ΤΠΕ είναι βραχυκύκλωμα για δοκιμή σε κύκλωμα ακροδέκτες ανιχνευτή, που ονομάζεται επίσης καρφίτσα μονής άκρης καθετήρα. Ο πείρος ανιχνευτή αποτελείται από α ελατήριο, βαρέλι και έμβολο. Ο πείρος του καθετήρα είναι επιμεταλλωμένος με χρυσό πάνω από το νικέλιο.

Οι ακροδέκτες ανιχνευτών ΤΠΕ χρησιμοποιούνται κυρίως για τη δοκιμή της ηλεκτρικής απόδοσης των εξαρτημάτων εντός κυκλώματος στο PCB και τη σύνδεση μεταξύ των δικτύων κυκλωμάτων. Θα μπορούσε - μετρήσουν στοιχεία όπως αντιστάσεις, πυκνωτές, ταλαντωτές κρυστάλλων και - πραγματοποιούν λειτουργικές δοκιμές οπτικών συζευκτών, μετασχηματιστών, επιχειρησιακών ενισχυτών, τροφοδοτικά και ολοκληρωμένα κυκλώματα

Εισαγωγή εταιρείας

Suzhou Shengyifurui Ηλεκτρονικής Technology Co, Ltd είναι η κορυφαία καρφίτσα ανιχνευτή προμηθευτή στην Κίνα. Δημιουργήσαμε ένα μεγάλο εργοστάσιο παραγωγής στην πόλη Cixi, επαρχία Zhejiang το 1984. Το μηνιαίο ποσό παραγωγής φτάνει τις 300.000 μονάδες και όλες οι παραγγελίες μπορούν να ολοκληρωθούν εντός 15 εργάσιμων ημερών. Το εργοστάσιο δημιούργησε σύστημα διαχείρισης της ποιότητας I S O 9 0 0 0 1.

Η εταιρεία ιδρύθηκε εγχώριο και διεθνές τμήμα πωλήσεων στη Suzhou το 2010. Είναι αφιερωμένο στην παροχή επαγγελματικών προϊόντων και βολικών υπηρεσιών προς τους πελάτες σε όλο τον κόσμο. τα προϊόντα Οι γραμμές περιλαμβάνουν την πινέζα ελατηρίου, τον πώμα Rogo, τον πείρο μεταγωγής, τις ακίδες ρεύματος και τα εξαρτήματα. Χρησιμοποιούνται ευρέως σε βιομηχανίες PCB, ΤΠΕ, SMT, IC. ο η ποιότητα έχει φτάσει στο διεθνές προηγμένο επίπεδο και κέρδισε τον υψηλό έπαινο στην βιομηχανία ανιχνευτών.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



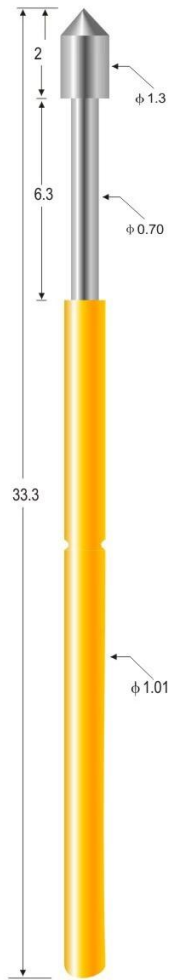
5. Finished products



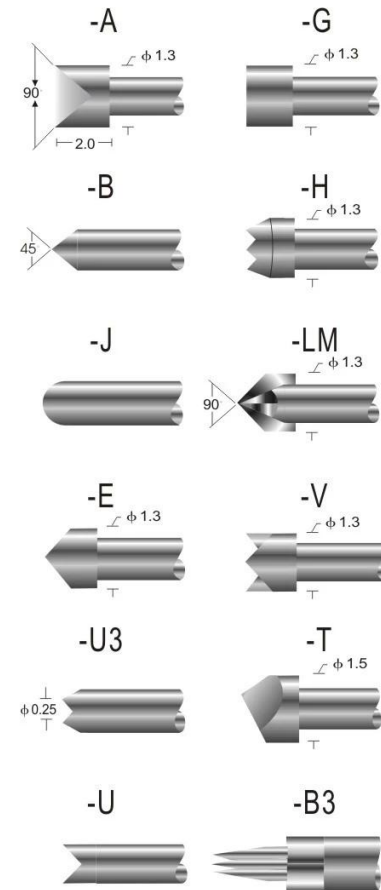
6. Packing

Πίνακας ανίχνευσης ΤΠΕ SF-P111 σειρά

SF-P111



SF-P111-E

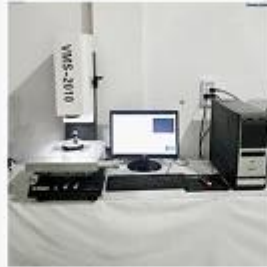
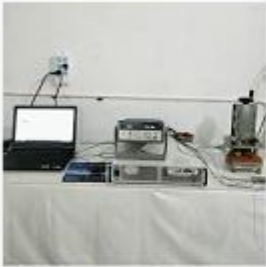


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.0532 ")
电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
- Full travel(行程): 6.3(.2481 ")
- Spring force(弹簧压力): 120g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

1. Πινάκια ελέγχου PCB, ΤΠΕ, FCT
2. υποδοχές pin rogo
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