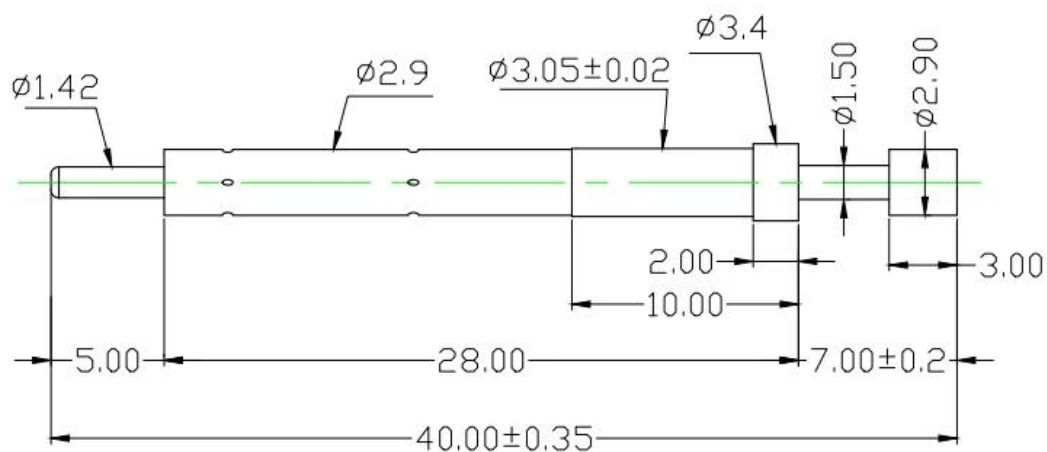


Προδιαγραφές προϊόντος

Αριθμός αντικειμένου	SF7145
Πλήρες εγκεφαλικό	3,5 χλστ
Ονομαστικό εγκεφαλικό	2,0 χλστ
Δύναμη ελατηρίου	2000±20%
Διαδρομή εναλλαγής	0,5±0,2 χλστ
Εμβολο	Fe, επνικωμένο
Βαρέλι	Ορείχαλκος, επνικωμένος
Καρφίτσα ουράς	Ορείχαλκος, επίχρυσος
Προσαρμογή υποστήριξης	OEM & ODM
ΜΟQ	100 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



材质与电镀:

1. 针头: 易车铁镀镍
2. 针套: 黄铜镀镍
3. 尾针: 黄铜镀金

技术要求:

- 满行程: 3.5mm
- 额定行程: 2.0mm
- 额定弹力: 2000±20%g
- 开关距离: 0.5±0.2mm

Παραγωγή Ροή



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



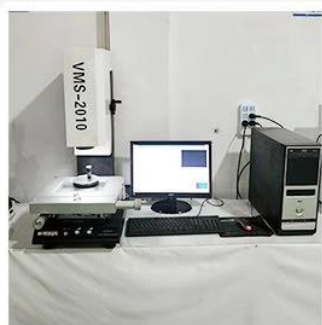
5. Finished products



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. 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.

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.