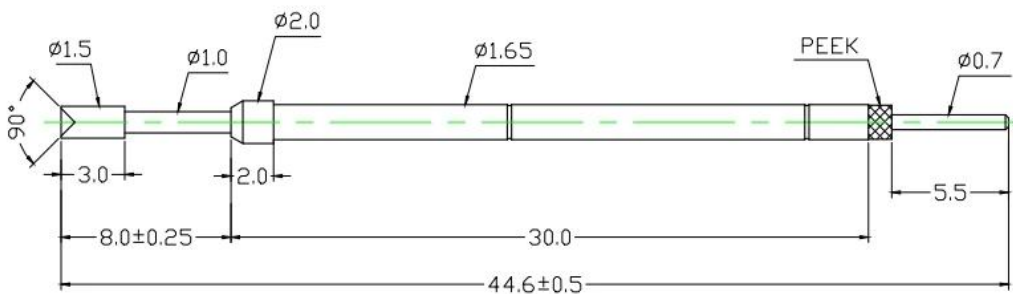


Προδιαγραφές προϊόντος

Αριθμός αντικειμένου	SF5797
Πλήρες εγκεφαλικό	5,0 χλστ
Ονομαστικό εγκεφαλικό	4,0 χλστ
Ανοιξιάτικη δύναμη	$300 \pm 20\%$ gf@10ad 4,0mm
Διαδρομή εναλλαγής	$1,5 \pm 0,2$ χλστ
Εμβολο	Becu, Au on Ni plated
Βαρέλι	Ph, Au on Ni plated
Καρφίσα ουράς	Becu, Au on Ni plated
Ανοιξη	SWP
Προσαρμογή υποστήριξης	OEM & ODM
MOQ	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



Specifications (技术要求) :

Full Stroke (满冲程) : 5.0mm
 Rated Stroke (额定冲程) : 4.0mm
 Spring Force (额定弹力) : $300 \pm 20\%$ gf@ load 4.0mm
 Switching Path (开关距离) : 1.5 ± 0.2 mm

Materials (plated) (材质与镀层) :

Barrel (针套)	: Ph (磷铜)	, Au on Ni Plated
Plunger (针轴)	: BeCu (铍铜)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾针)	: BeCu (铍铜)	, Au on Ni Plated
Spring (弹弓)	: SWP (琴线)	, Au on Ni Plated

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



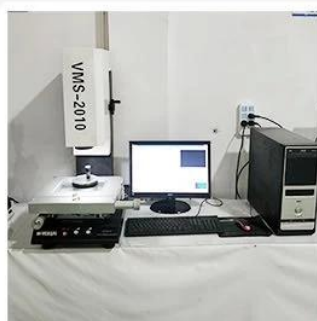
5. Finished products



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 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.

Ότι 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.