

# Προδιαγραφές παραγωγής

Αριθμός αντικειμένου	SF3883
Μέγεθος	διάμετρος8,5*L88,0mm
Υλικό	Έμβολο: Tε Βαρέλι: Ορείχαλκος Άνοιξη: SWP Κορυφή:POM
Πλήρες εγκεφαλικό	18 χιλιοστά
Ονομαστικό εγκεφαλικό	12 mm
Δύναμη ελατηρίου	1400±250gf@ φορτίο 12mm 2000±400gf@ φορτίο 18mm
ΜΟQ	300 TEM
Πληρωμή	T/T
Ωρα παράδοσης	5-15 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

# Προϊόν Εικόνες

**Materials(Plated) (材質與鍍層):**  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Tε(易車鐵) , Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SWP (碳鋼線) ,Ni Plated  
 Top(塑料頭) : POM(賽鋼)

**Specifications (技術要求):**  
 Full Stroke(滿沖程) : 18.00mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 12.00mm  
 Spring Force(額定彈力) :1400±250gf@ load 12.00mm  
 :2000±400gf@ load 18.00mm

名称:	GP8. 0X88-塑料头			胜峰探针
说明:	1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
图样标记	S	A	⊕	比例
比例	1:1			图纸编号:
共	1	页	第	1
日期	2018-3-24			

# Παραγωγή Ροή



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



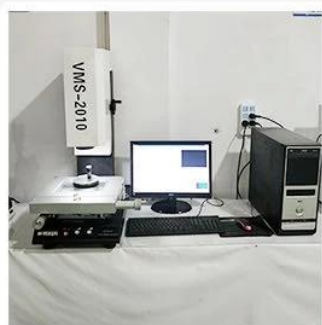
5. Finished products



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.