

# Προδιαγραφές παραγωγής

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Αριθμός αντικειμένου     | SF-P156-H   |
| Πίσσα                    | 4,75 χλστ   |
| Μέγεθος οπής τοποθέτησης | Πλάκα πίεσης: 2,75 mm<br>Γυάλινη σανίδα από ίνες: 2,80 mm |
| Ονομαστικό εγκεφαλικό    | 4,5 χλστ  |
| Πλήρες εγκεφαλικό        | 6,8 χλστ  |
| Δύναμη ελατηρίου         | 450gf@load 6,0mm  |
| Τρέχουσα αναλογία        | 3A  |
| Αντίσταση ρεύματος       | ≤50mΩ   |
| ΜΟQ                      | 100 TEM   |
| Πληρωμή                  | T/T   |
| Ωρα παράδοσης            | 5-10 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής                |

# Προϊόν Εικόνες

P156-H3.0

**Materials (Plated) (材質與鍍層):**

① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated

② Plunger (針軸) : Ph (磷銅) , Ni Plated

Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

**Specifications (技術要求):**

Current Rating (額定電流) : 5A

Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ

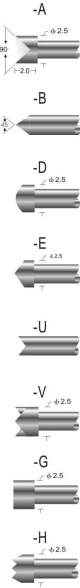
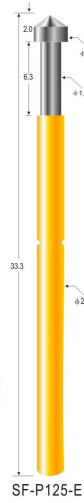
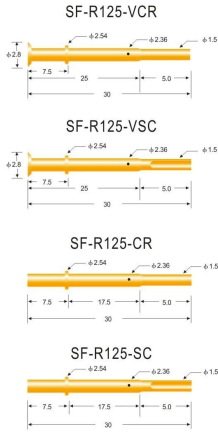
Full Stroke (滿沖程) : 6.8mm

Rated Stroke (額定沖程) : 4.5mm

Spring Force (彈力) : 450gf@ load 6.0mm

|    |    |       |     |            |       |       |      |
|----|----|-------|-----|------------|-------|-------|------|
|    |    |       |     | 名稱         |       | 勝峰探針  |      |
|    |    |       |     | P156-H3.0  |       |       |      |
| 標記 | 數量 | 更改文件號 | 簽字  | 日期         | 圖樣標記  |       | 展量比例 |
| 設計 |    |       | 標準化 |            | S     | A     | 5:1  |
| 校對 |    |       | 審定  |            |       |       |      |
| 審核 |    |       | 制圖  | 徐松孟        |       |       |      |
| 工藝 |    |       | 日期  | 2016.06.20 | 共 1 頁 | 第 1 頁 |      |

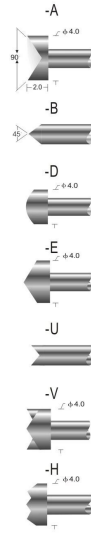
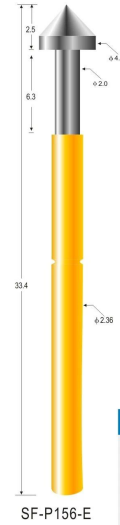
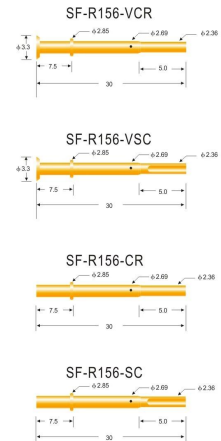
說明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。



Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.40mm(.0945") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R125-VCR, R125-CR; Solder cup: R125-VSC, R125-SC

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083") 电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R156-VCR, R156-CR; Solder cup: R156-VSC, R156-SC

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)



***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.