

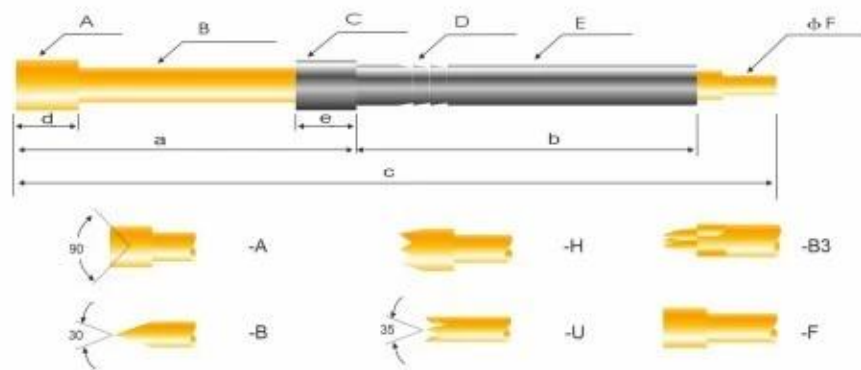


SFENG 1984 年 10 月 1 日 起 施 行。 本 規 格 書 中 所 載 之 規 格 均 為 最 低 規 格。 ( 詳 見 註 釋 ) 本 規 格 書 中 所 載 之 規 格 均 為 最 低 規 格， 其 他 規 格 均 應 符 合 本 規 格 書 之 規 格。 本 規 格 書 中 所 載 之 規 格 均 為 最 低 規 格， 其 他 規 格 均 應 符 合 本 規 格 書 之 規 格。



|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 型號     | SF-PH-4                 |
| 長度     | 2.50                    |
| 寬度     | 1.80                    |
| C      | 2.50                    |
| 厚度     | 2.33                    |
| 重量     | 2.27                    |
| F      | 1.25                    |
| 直徑     | 16.0                    |
| 直徑     | 18.0                    |
| c      | 38.0                    |
| 直徑     | 3.0                     |
| 重量     | 3.0                     |
| 長度     | 10.5                    |
| 直徑     | 2.3/2.35                |
| 直徑     | 3.00                    |
| 重量     | 150g                    |
| 直徑, 厚度 | 16.0                    |
| 直徑     | 18.0                    |
| MOQ    | 100                     |
| 直徑     | 16.0 18.0 20.0 22.0 7.0 |





| 规格 Spec<br>型号 Type                 | SF-PH-1  | SF-PH-2  | SF-PH-3  | SF-PH-4     | SF-PH-5     | SF-PH-6     |
|------------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| A                                  | 1.20     | 1.50     | 2.00     | 2.50        | 3.50        | 5.00        |
| B                                  | 0.75     | 0.95     | 1.29     | 1.80        | 2.50        | 3.50        |
| C                                  | 1.20     | 1.50     | 2.00     | 2.50        | 3.50        | 5.00        |
| D                                  | 0.98     | 1.34     | 1.83     | 2.33        | 3.23        | 4.55        |
| E                                  | 0.98     | 1.27     | 1.77     | 2.27        | 3.17        | 4.55        |
| F                                  | 0.47     | 0.56     | 0.75     | 1.25        | 1.62        | 2.45        |
| a                                  | 7.0      | 10.0     | 16.0     | 16.0        | 16.0        | 16.0        |
| b                                  | 9.5      | 13.0     | 16.0     | 18.0        | 18.0        | 19.5        |
| c                                  | 20.5     | 27.0     | 36.0     | 38.0        | 38.0        | 40.0        |
| d                                  | 1.0      | 2.0      | 2.0      | 3.0         | 3.0         | 4.0         |
| e                                  | 1.0      | 2.0      | 2.0      | 3.0         | 3.0         | 1.5         |
| Full travel<br>行程                  | 3.5      | 6.0      | 8.3      | 10.5        | 10.0        | 10.5        |
| Mounting hole size<br>钻孔尺寸         | 1.0/1.05 | 1.3/1.35 | 1.8/1.85 | 2.3/2.35    | 3.2/3.25    | 4.65/4.7    |
| Recommended<br>min. center<br>最小间距 | 1.70     | 2.00     | 2.50     | 3.00        | 4.20        | 5.50        |
| Spring force<br>弹簧压力               | 100g     | 150g     | 150g     | 150g        | 200g        | 250g        |
| Bress.Ni.plated<br>针轴材质            | 磷铜       | 磷铜       | 磷铜       | 磷铜          | 磷铜          | 磷铜          |
| Connections<br>接线形式                | 焊接       | 焊接       | 焊接       | 焊接或插<br>端子线 | 焊接或插<br>端子线 | 焊接或插<br>端子线 |



1. 提供 24 种不同规格、不同长度、不同直径、不同形状的针轴。
2. 提供定制 OEM 针轴。
3. 提供不同材质、不同表面处理、不同长度、不同直径、不同形状的针轴。
4. 提供不同规格、不同长度、不同直径、不同形状的针轴。



1. PCB, ICT, FCT 測試 設備 測試 設備 設備 (設備);
2. 設備, 設備 設備, 設備, 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 (設備)
3. BGA 設備 設備 設備 設備 設備 設備;
4. 設備 設備 設備 設備, 設備 設備, QZ 設備 VZ 設備 LM 設備;
5. 設備 設備, 設備 設備, 設備 設備 設備;
6. 設備 設備 / 設備;
7. 設備 設備 設備 設備, 30# OK 設備, 設備 設備 設備, POM, 設備 設備

設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing





1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇

〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 Exwork, FOB, CNF, CIF 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇.



**Q1.** ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀.

**Q2.**၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A2: ၀၀၀ ၀၀၀၀ QC ၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

**Q3.**၀၀၀ ၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀.

**Q4.**၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A4: ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀၀.

**Q5.**၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

**Q6.**ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

**Q7.OEM**ㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ.

**Q8.** ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.