

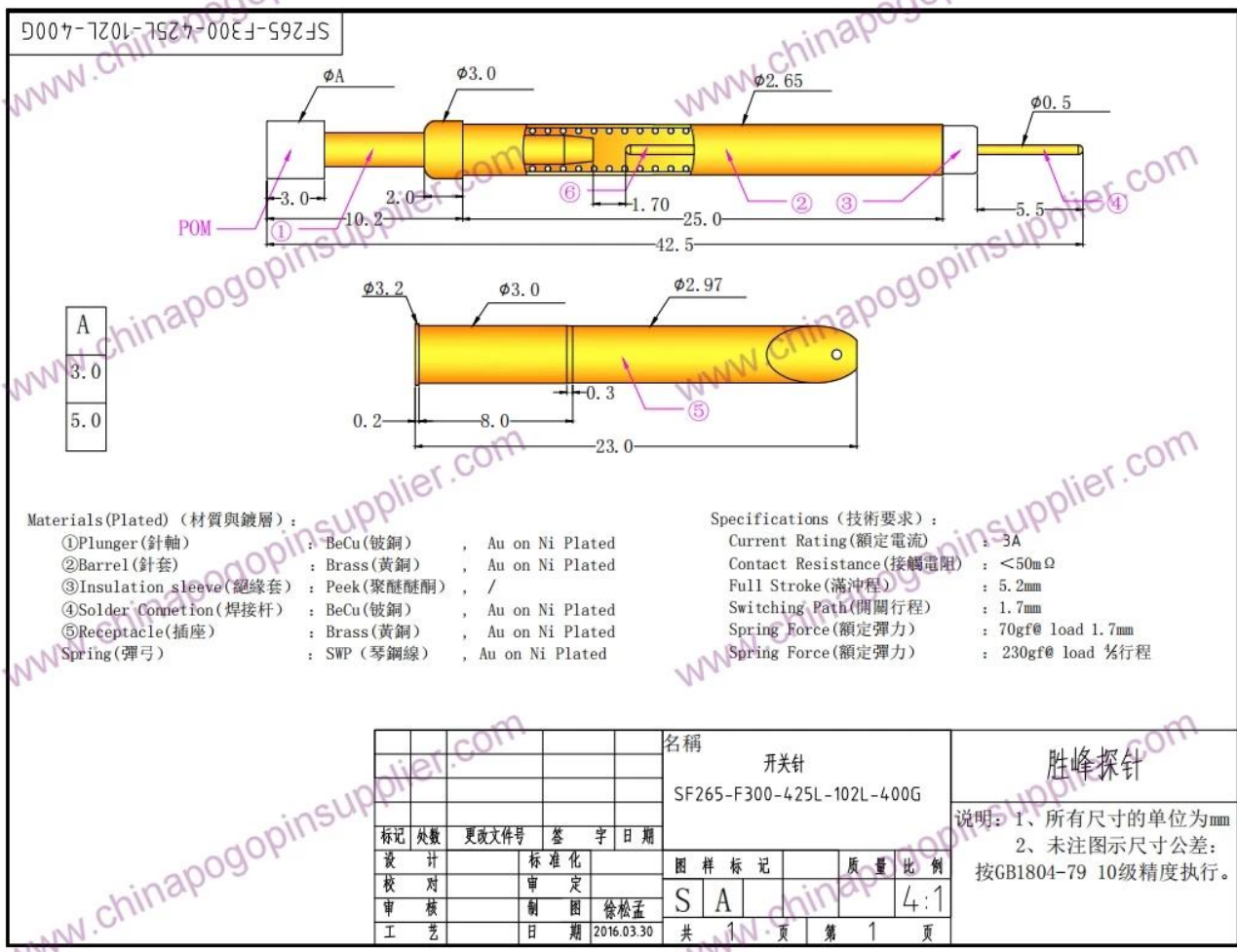


SFENG 1984年 創辦至今 已有 超過 30 年 歷史。 專營, 代理, 經銷 各 類 電子 零件。( **PCB 板** 專 業 代 理 ) 竭 誠 為 各 類 客戶 提供 優質 服務, 歡迎 各界 人士 垂詢, 洽談。 地址: 香港 新界 沙田 廣安 街 100 號 廣安 街 100 號。



產品名稱	<b>SF265-F500-425L-102L-400G</b>
厚度	5.20mm
材料	基材: BeCu, Au Ni 鍍層 表面: Ni 鍍 Au 鍍層厚度: 0.5µm 鍍層: BeCu, Au on Ni 鍍層
表面處理	SWP, Ni 鍍 Au
電阻	3A
電阻值	<50mΩ
厚度	5.2mm
厚度	1.7mm
厚度	70gf@ 厚度 1.70mm
厚度	230gf@ 厚度 4/5mm
MOQ	1000
備註	歡迎 各界 人士 垂詢, 洽談





1. 提供 24 孔 PCB 插针，间距 2.54mm，长度 3.0mm。
2. 提供 24 孔 PCB 插针 OEM 定制。
3. 提供 24 孔 PCB 插针，间距 2.54mm，长度 5.0mm。
4. 提供 24 孔 PCB 插针，间距 2.54mm，长度 3.0mm。



1. PCB, ICT, FCT 测试探针，间距 2.54mm，长度 3.0mm；
2. 间距 2.54mm，长度 5.0mm，间距 2.54mm，长度 3.0mm；
3. BGA 间距 2.54mm，长度 3.0mm；
4. 间距 2.54mm，长度 3.0mm，QZ 间距 2.54mm，长度 3.0mm；
5. 间距 2.54mm，长度 3.0mm，间距 2.54mm，长度 3.0mm；

6. 鋼材 鋼 鋼材 / 鋼;

7. 鋼 鋼 鋼 鋼, 30# OK 鋼, 鋼 鋼 鋼, POM, 鋼 鋼 鋼

鋼鋼 鋼鋼 鋼鋼 鋼 鋼 鋼鋼鋼 鋼 鋼鋼 鋼 鋼鋼 鋼鋼鋼!



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.** □□□ □□□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□.

**Q2.**□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□.

**Q3.**□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

**Q4.**□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

**Q5.**□□□ □□□□ □□□?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ 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 ㄛㄛㄛㄛ.

**Q8.** ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

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