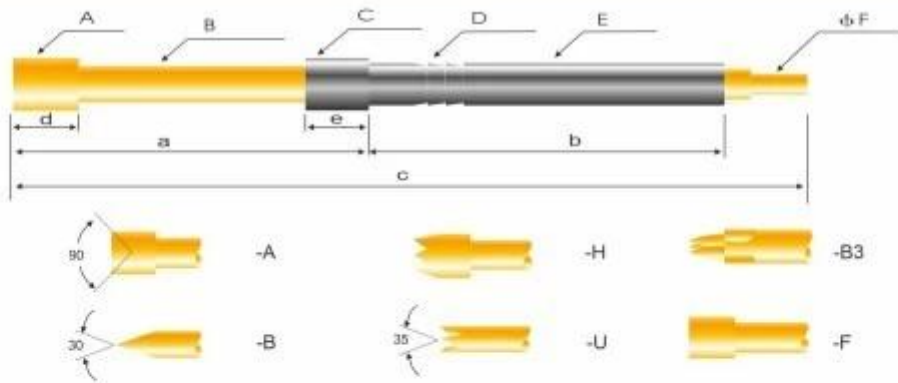


00 00

SFENG 1984 00 000000 000 000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. ( IOT 000 000 0000 00 ) 0000 00 0 0 00 000 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 00000 000000. 000 00, 000, 000, 00, 00 0 00 00 00 000 00 000 00.

00 00:



规格 Spec 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 行程	3.5	6.0	8.3	10.5	10.0	10.5
Mounting hole size 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 min.center 最小间距	1.70	2.00	2.50	3.00	4.20	5.50
Spring force 弹簧压力	100g	150g	150g	150g	200g	250g
Bress,Ni.plated 针轴材质	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜
Connections 接线形式	焊接	焊接	焊接	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线

**PCB 規格:**

PCB 厚	S01-H-3
板厚	2.00
孔径	1.29
孔距	2.00
孔径	1.83
孔径	1.77
F	0.75
孔径	16.0
孔径	16.0
C	36.0
孔径	2.0
孔径	2.0
孔径	8.3
孔径	1.8/1.85
孔径	2.50
重量	150g
材料, 表面处理	FR-4, 镀锡
MOQ	100
交期	标准交期 7 天

**注意事項:**

1. 标准 24 小时交货, 加急加费。
2. 标准交期, 加急加费, OEM 加急加费。
3. 标准交期, 加急加费, 加急加费, 加急加费。
4. 标准交期, 加急加费, 加急加费, 加急加费。

**其他:**

1. PCB, ICT, FCT 测试, 加急加费。
2. 加急加费, 加急加费, 加急加费, 加急加费。
3. BGA 测试, 加急加费, 加急加费。
4. 加急加费, 加急加费, QZ 加急加费 LM 加急加费。
5. 加急加费, 加急加费, 加急加费。
6. 加急加费 / 加急加费。
7. 加急加费, 加急加费, 30# OK 加急加费, 加急加费, POM, 加急加费。

加急加费, 加急加费, 加急加费, 加急加费, 加急加费!

**备注:**





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



Q1. 如何選擇供應商?

A1: 選擇供應商, 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗、成品檢驗、客戶檢驗, 並應建立品質管理體系。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存分析、庫存優化等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產計劃、生產控制、生產改善、生產安全等。

Q5. 如何進行物流管理?

A5: 物流管理應包括運輸管理、倉庫管理、配送管理、包裝管理等。

Q6. 如何進行採購管理?

A6: 採購管理應包括採購計劃、採購執行、採購控制、採購改善等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託製造, ODM 是指委託設計製造。OEM/ODM 模式中, P 是指產品, 客戶提供設計圖紙, 委託廠商生產。

Q8. 如何進行貿易談判?

A8: 貿易談判應包括談判準備、談判過程、談判結果、談判後處理等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司

貿易條件: Exwork, FOB, CNF, CIF 等





2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe















CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

