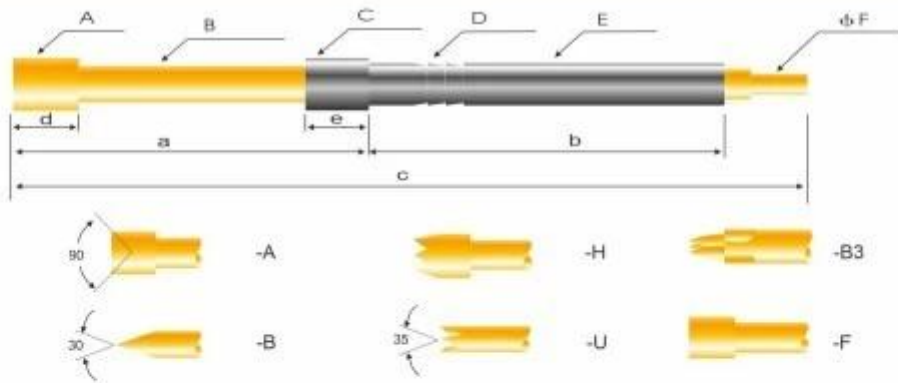


SFENG 1984年 000000 000 000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. (< a href="http://www.sfc.com.tw/SFENG-Spring-Contact-Probe-Spring-Test-Probe-SF-P100.html" > ICT 0000 0000, ICT 0000 0000 00) 0000 00 0 0000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.



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

物料規格:

物料名稱	SF-PH-6
規格	5.00
容差	3.50
C	5.00
容差	4.55
容差	4.55
F	2.45
a	16.0
容差	19.5
c	40.0
d	4.0
e	1.5
容差	10.5
容差	4.65/4.7
容差	5.50
容差	250g
容差, 容差	容差
容差	容差
MOQ	100
容差	容差

物料規格

1. 物料 24 小時內提供物料規格書及物料清單。
2. 物料規格書須註明 OEM 物料規格。
3. 物料規格書須註明物料規格書及物料清單。
4. 物料規格書須註明物料規格書及物料清單。

物料規格

1. PCB, ICT, FCT 物料規格書及物料清單 (物料);
2. 物料, 容差, 容差, 容差 及 容差 物料規格書及物料清單 (物料)
3. BGA 物料規格書及物料清單;
4. 物料 容差, 容差, QZ 及 VZ 物料規格書 LM 物料;
5. 物料 容差, 容差 容差, 容差 容差;
6. 物料 容差 / 容差;
7. 物料 容差 容差, 30# OK 物料, 容差 容差, POM, 容差 容差

物料規格書及物料清單須註明物料規格書及物料清單!

物料規格:





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、交貨期、價格、服務等。

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, 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、庫存盤點、庫存分析等。

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、生產改善等。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料採購、物料倉儲、物料配送等。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備採購、設備維護、設備修理等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是原始設備製造商, ODM 是原始設計製造商。OEM 負責生產, ODM 負責設計。

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、談判結果等。

運輸與保險:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等運輸公司

貿易術語: 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

