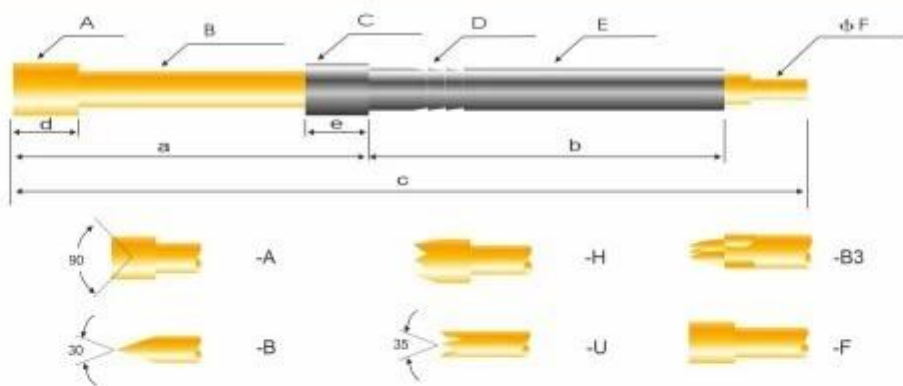




SFENG 1984 磷銅彈簧針軸 ([IcT](#)) 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸 磷銅彈簧針軸



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 種類	SF-PH-3
厚	2.00
b	1.29
C	2.00
d	1.83
e	1.77
F	0.75
孔徑	16.0
b	16.0
c	36.0
d	2.0
e	2.0
銅厚	8.3
銅厚	1.8/1.85
銅厚	2.50
重量	150g
表面處理	無
顏色	無
MOQ	100
備註	標準規格 PCB 7 層板

PCB 規格

1. 標準規格 PCB 24 小時出貨
2. 標準規格 PCB 可接受 OEM 客戶
3. 標準規格 PCB 可接受 500 張起
4. 標準規格 PCB 可接受 100 張起

PCB 規格

1. PCB 規格 ICT/FCT 測試
2. 標準規格 PCB 可接受 2 層板
3. BGA 標準規格 PCB
4. 標準規格 PCB 可接受 QZ/VZ 規格 LM 規格
5. 標準規格 PCB 可接受 500 張起
6. 標準規格 PCB 可接受 100 張起
7. 標準規格 PCB 30# OK 規格 POM 規格

標準規格 PCB 可接受 500 張起

PCB 規格



□□□□



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



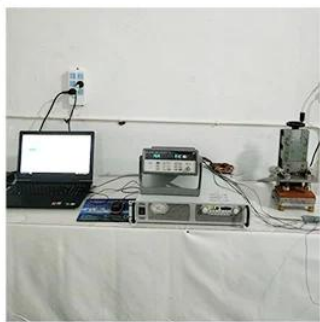
4. Quality inspection



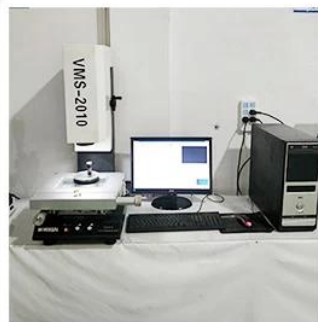
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明...

A1: 請說明...

Q2. 請說明...

A2: 請說明 QC 請說明... 1 請說明...

Q3. 請說明...

A3: 請說明...

Q4. 請說明...

A4: 請說明...

Q5. 請說明...

A5: 請說明...

Q6. 請說明...

A6: 請說明...

Q7. OEM 與 ODM 的區別?

A7: 請說明 OEM / ODM 的區別 . P 請說明...

Q8. 請說明...

A8: T/T 請說明 L/C 請說明 MOQ 請說明

請說明...

請說明 DHL UPS FedEx TNT EMS 請說明

請說明 Exwork FOB CNF CIF 請說明



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

