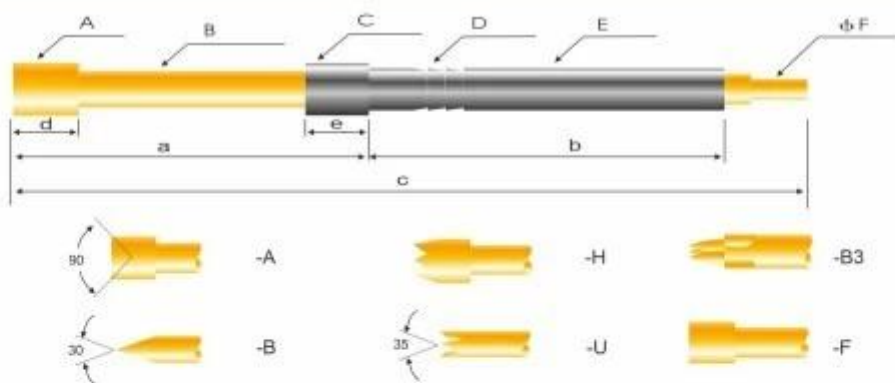




SFENG 1984 ()



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

規格書:

品名	SF-PH-5
寸法	350
b	2.50
c	3.50
d	3.23
e	3.17
F	1.62
寸法	16.0
b	18.0
c	38.0
d	3.0
e	3.0
寸法	10.0
寸法	3.2/3.25
寸法	4.20
重量	200g
材質	銅
寸法	寸法
MOQ	100
寸法	寸法7

仕様:

1. 寸法公差±0.05mm
2. 寸法公差±0.05mm、OEM 仕様
3. 寸法公差±0.05mm
4. 寸法公差±0.05mm

材質:

1. PCB、ICT、FCT 対応
2. 寸法公差±0.05mm、2 次元公差±0.05mm (寸法)
3. BGA 対応
4. 寸法公差±0.05mm、QZ、VZ、LM
5. 寸法公差±0.05mm
6. 寸法公差±0.05mm/寸法
7. 寸法公差±0.05mm 30# OK、POM

寸法公差±0.05mm、寸法公差±0.05mm、寸法公差±0.05mm、寸法公差±0.05mm、寸法公差±0.05mm

寸法:





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



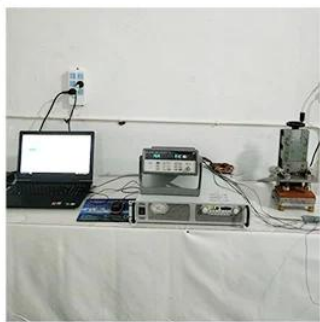
4. Quality inspection



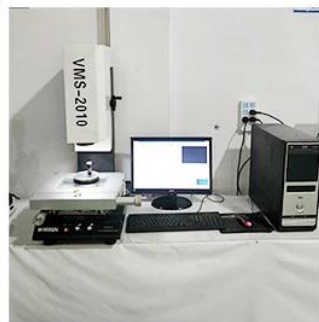
5. Finished products



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

