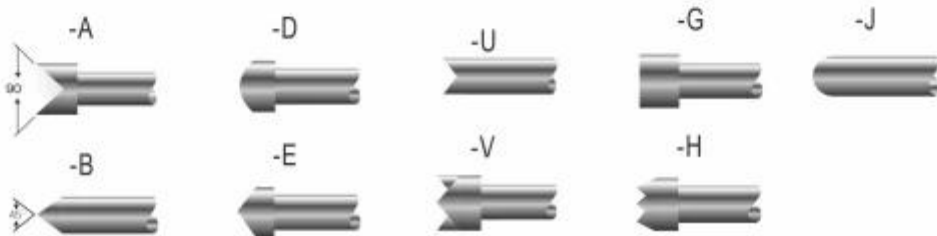
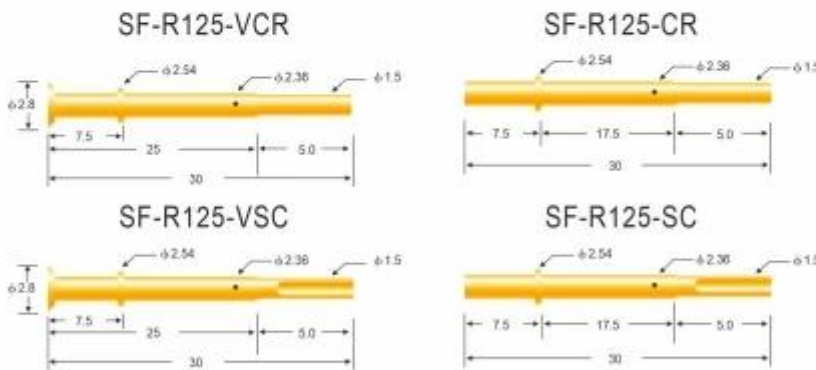
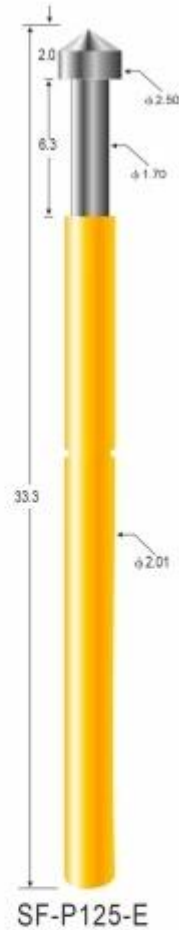


SFENG 1984 00 000000 0000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 0000 0000 00 000000. ( 0000.0.00.00.00 ) 0000 00 0 0000 00 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

### 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center <b>最小间距</b>	3.17mm(.1248 ")
Mounting hole size <b>钻孔尺寸</b>	压克力: 2.45mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
Full travel <b>行程</b>	6.3(.2481 ")
Spring force <b>弹簧压力</b>	120g(克)
Materials and finishes <b>材料及涂饰</b>	Plunger:SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel:Brass, Au plated Spring:Stainless steel
Current ration <b>额定电流</b>	3A(安培)
Contact resistance <b>接触电阻</b>	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated



□□ □□ □□	1.90mm(.0748")
□□ □□ □□	□□□:1.35mm(.0532") □□□□□□, □□ □□ □□: 1.40mm(.0551")
□□ □□	6.30(.2481")
□□□□	120g
□□ □ □□□	□□□: Be Cu, Rh □□ □□ : □□, □□□ □□□ : □□□□□ □□
□□ □□□	3A
□□ □□	50mΩ
MOQ	100□
□□□□	□□□□ □□ □ □□□ □□ 7□

**□□□ □□□**

1. □□□ 24 □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ OEM□ □□□□□□.
3. □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.
4. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □ □□□□.

**□□ □□**

1. PCB, ICT, FCT □□□ □□ □□ □□□ □□ □(□□□);
2. □□, □□ □□, □□□□, □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □(□□□□)
3. BGA □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□;
4. □□□ □□ □□ □, □□ □, QZ □ VZ □□□□ LM □;
5. □□□ □□□, □□□ □□□, □□□□□ □□;
6. □□□ □ □□□ / □□;
7. □□ □□ □□ □□, 30# OK □□□□, □□ □□ □□, POM, □ □□ □

□□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□!

**□□□:**





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



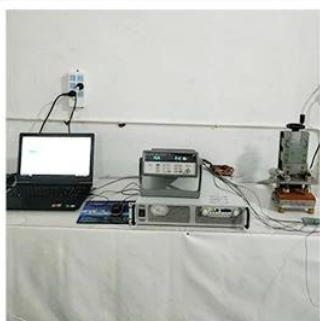
4. Quality inspection



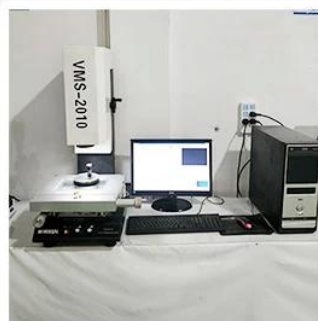
5. Finished products



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 及 其 產 品 質 量 等 因 素。

Q2. 如何 選擇 供應商?

A2: 選擇 供應商 QC 應 考 慮 其 質 量 控 制 體 系 及 其 產 品 質 量, 亦 應 考 慮 其 交 貨 期 及 其 價 格 等 因 素。

Q3. 如何 選擇 供應商?

A3: 選擇 供應商 應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 等 因 素。

Q4. 如何 選擇 供應商?

A4: 選擇 供應商 應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 等 因 素, 亦 應 考 慮 其 交 貨 期 及 其 價 格 等 因 素。

Q5. 如何 選擇 供應商?

A5: 應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 等 因 素。 亦 應 考 慮 其 交 貨 期 及 其 價 格 等 因 素。

Q6. 如何 選擇 供應商?

A6: 應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 等 因 素。

Q7. OEM 與 ODM 的 區 別 是 什 麼?

A7: OEM 是 指 代 工 廠, 而 ODM 是 指 代 理 廠。 P 是 指 代 理 廠 亦 可 代 工 廠 亦 可 代 理 廠 亦 可 代 工 廠 亦 可 代 理 廠。

Q8. 如何 選擇 供應商? 應 考 慮 什 麼 因 素?

A8: 應 考 慮 T/T 及 其 他 交 貨 期, 亦 應 考 慮 L/C 及 其 他 交 貨 期 及 其 價 格 等 因 素。 MOQ 亦 應 考 慮 其 價 格 等 因 素。

如何 選擇 供應商:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等 運 送 商

應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 等 因 素。 Exwork, FOB, CNF, CIF 等 交 貨 期 亦 應 考 慮 其 價 格 等 因 素。





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

