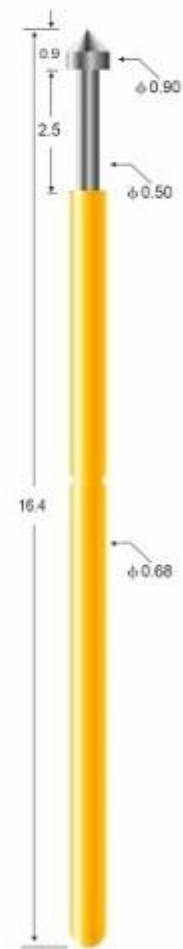
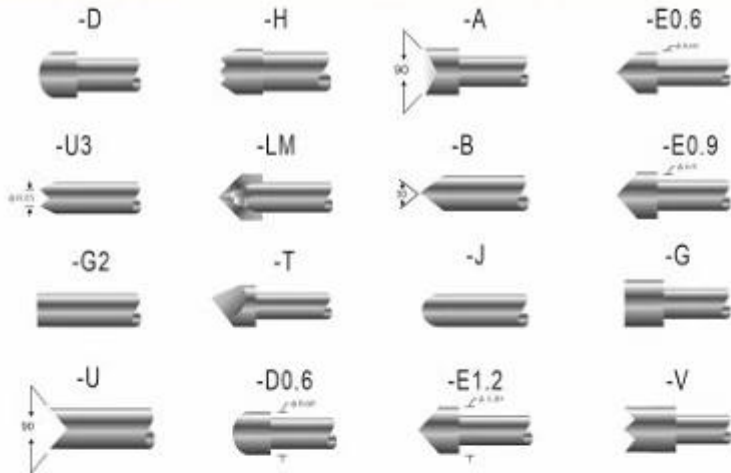


□ □

SFENG 1984 系列探针 规格 符合 标准。 探针， 探针， 探针， 探针 规格 符合 标准。 (**CB** 系列 探针) 规格 符合 标准。 探针 规格， 探针 规格 符合 标准， 探针 规格 符合 标准。 探针 规格， 探针， 探针， 探针， 探针 规格 符合 标准。

□ □:

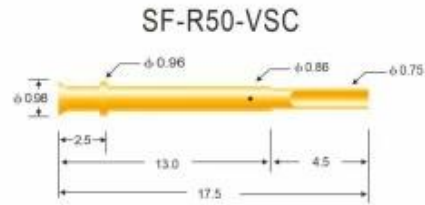
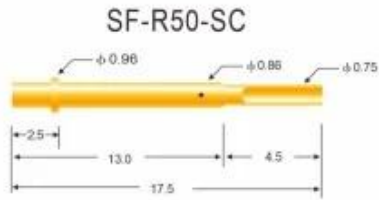
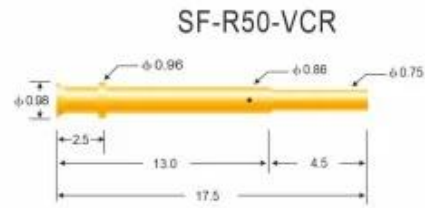
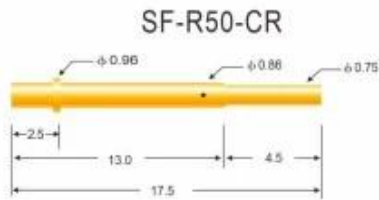


技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	1.27mm(.0500 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	V: 0.90mm(.0354 ") W: 0.95mm(.0374 ")
Full travel 行程	2.5(.0984 ")
Spring force 弹簧压力	100g(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	Plunger:SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Barrel:Phosphor bronze, Au plated Spring:Stainless steel
Current ration 额定电流	1.5A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

SF-P50-E



技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	1.27mm(.050 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	V: 0.90mm(.0354 ") W: 0.95mm(.0374 ")
Full travel 行程	2.0(.0787 ")
Materials and finishes 材料及涂饰	Barrel: Phosphor bronze, Au plated
Connections 接线形式	Crimp: R50-CR, R50-VCR Solder cup: R50-SC, R50-VSC Wire wrap: R50-CRW, R50-VRW

Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

□□ □□□□:

□□ □□	SF-P50
□□ □□ □□	1.27mm(.0500")
□□ □□ □□	V:0.90mm(.0354") □:0.95mm(.0374")
□□ □□	2.5(.0787")
□□□□	100 □□
□□ □ □□□	□□□: SK4, Rh □□ □□ : □□□, □□□ □: □□, □□□
□□ □□□	1.5A

□□□□	50mΩ
MOQ	100□

□□□ □□□

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



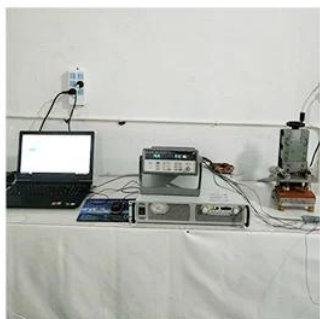
4. Quality inspection



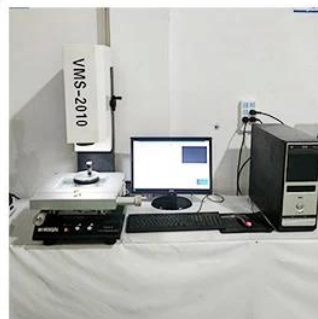
5. Finished products



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 及 價 格 等 因 素。

Q2. 如何 選擇 代理商?

A2: 選擇 代理商 QC 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素, 亦 應 考 慮 其 經 驗 及 服 務 質 量 等 因 素。

Q3. 如何 選擇 工廠?

A3: 選擇 工廠 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

Q4. 如何 選擇 品牌?

A4: 選擇 品牌 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素, 亦 應 考 慮 其 經 驗 及 服 務 質 量 等 因 素。

Q5. 如何 選擇 市場?

A5: 市場 選擇 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

Q6. 如何 選擇 客戶?

A6: 客戶 選擇 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

Q7. OEM 與 ODM 如何 選擇?

A7: 選擇 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。 OEM /ODM 亦 有 P 等 因 素 應 考 慮。

Q8. 如何 選擇 代理商? 應 考慮 何 些 因 素?

A8: 代理商 T/T 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素, 亦 應 考 慮 L/C 等 因 素 及 其 經 驗 及 服 務 質 量 等 因 素。 MOQ 亦 應 考 慮。

如何 選擇 代理商:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等 代理商 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

代理商 應 考慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。 Exwork, FOB, CNF, CIF 等 代理商 亦 應 考 慮。



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

