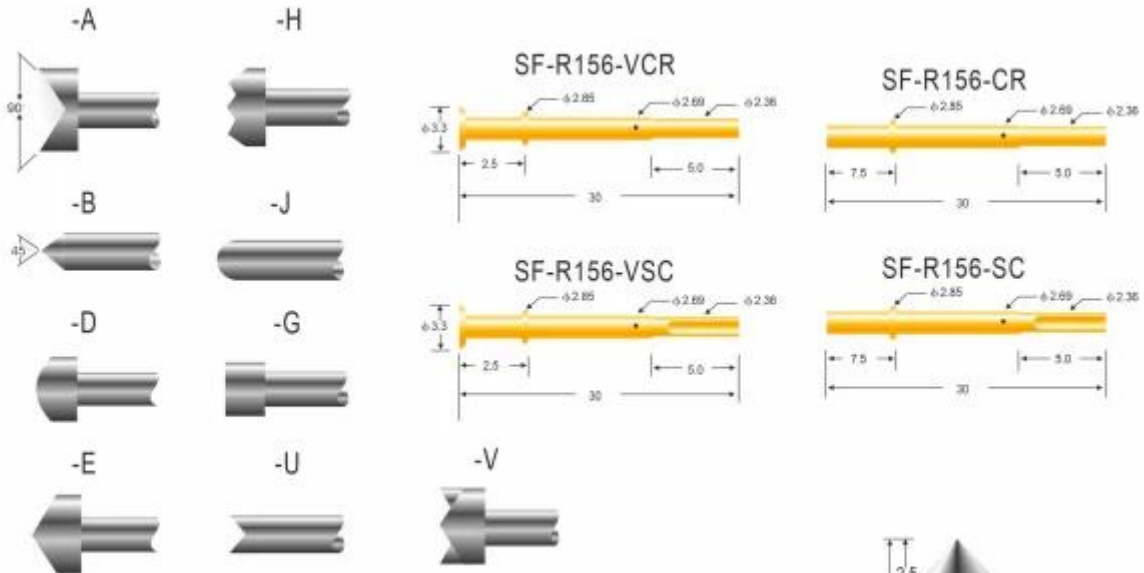


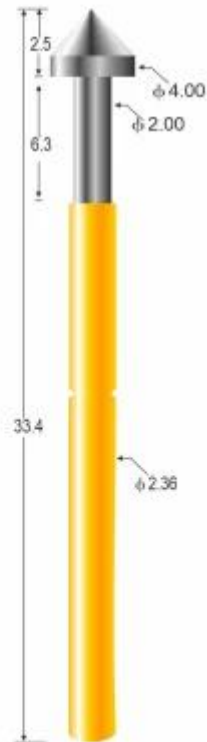
SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 00000. ( 00 ICT 0 FCT 000 000-000 ) 0000 00 0 000 000 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 00000 00000. 000 00, 000, 000, 00, 00 0 00 00 00 000 0 0 00000.



技术规格  
PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	4.75mm(.1870 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 2.75mm(.1083 ") 电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102 ")
Full travel 行程	6.30(.2480 ")
Spring force 弹簧压力	250g(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	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 额定电流	5A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)
Connections 接线形式	Crimp: R156-VCR,R156-CR Solder cup: R156-VSC, R156-SC

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated



SF-P156-E

□□ □□	SF-□156
□□ □□ □□	4.75mm(.1870")
□□ □□ □□	□□□:2.75mm(.1083") □□□□□□, □□ □□ □□: 2.80mm(.1102")
□□ □□	6.30(.2480")
□□□□	250g
□□ □ □□□	□□□: Be Cu, Rh □□ □□ : □□, □□□ □□□ : □□□□□ □□
□□ □□□	5A
□□ □□	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



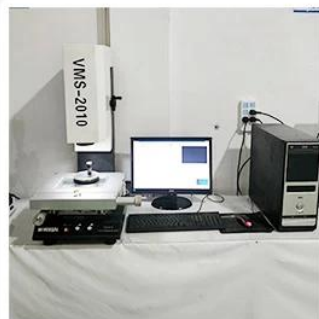
5. Finished products



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 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。 亦 應 考 慮 其 市 場 佔 有 率 及 競 爭 力 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。 亦 應 考 慮 其 經 驗 及 服 務 質 量 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。 亦 應 考 慮 其 經 驗 及 服 務 質 量 等 因 素。 P 亦 應 考 慮 其 信 譽 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

Q8. 如何 選擇 代理商? 亦 應 考 慮?

A8: 代理商 T/T 亦 應 考 慮, 亦 應 考 慮 L/C 亦 應 考 慮 亦 應 考 慮 MOQ 亦 應 考 慮 亦 應 考 慮。

如何 選擇 代理商:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 亦 應 考 慮 亦 應 考 慮

亦 應 考 慮 亦 應 考 慮 亦 應 考 慮 亦 應 考 慮 Exwork, FOB, CNF, CIF 亦 應 考 慮 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

