

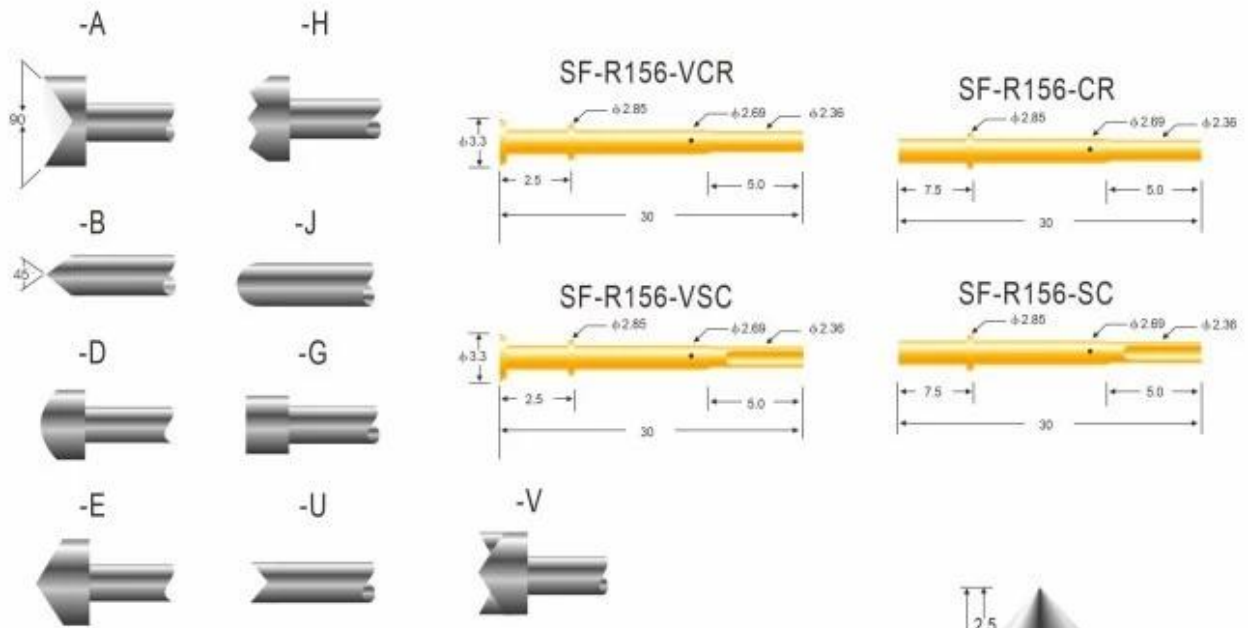


SFENG 1984年 創辦以來 一直 致力於 研發 各種 精密 儀器 設備。(目前 已 獲得 ICT 認證) 產品 種類 繁多 且 品質 優良, 歡迎 各界 人士 垂詢, 洽詢 電話 02-26523888。 地址 台北市 中山 區 南京 東路 二段 100 號 10 樓 1001 室。



| | |
|------|--|
| 產品名稱 | SF-P156 |
| 產品尺寸 | 4.75mm(.1870") |
| 產品重量 | 重量:2.75mm(.1083") 厚度: 2.80mm(.1102") |
| 產品長度 | 6.30(.2480") |
| 產品重量 | 250g |
| 產品材料 | 材料: Be Cu, Rh 鍍層: 鍍金, 鍍銀 鍍厚: 0.05um |
| 產品電阻 | 5A |
| 產品電阻 | 50mΩ |
| 產品型號 | 型號:R156-VCR,R156-CR 型號:R156-VSC,R156-SC |
| MOQ | 100 |
| 產品包裝 | 產品包裝 100 個 70 |

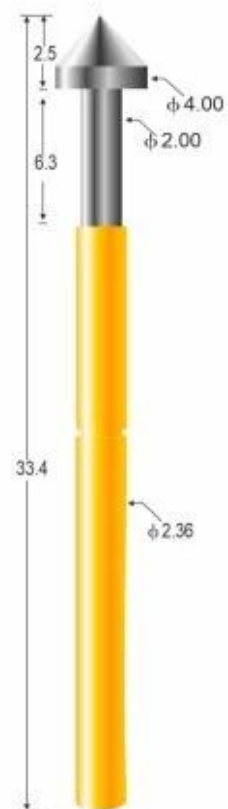




技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|--|
| 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



1. 提供 24 种不同规格的探针，满足不同客户的需求。
2. 提供 OEM 定制服务。
3. 提供不同规格的探针，满足不同客户的需求。
4. 提供不同规格的探针，满足不同客户的需求。



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

設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備!



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



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇

〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 Exwork, FOB, CNF, CIF 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇.



Q1. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀.

Q2.၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A2: ၀၀၀ ၀၀၀၀ QC ၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

Q3.၀၀၀ ၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀.

Q4.၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A4: ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀၀.

Q5.၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.