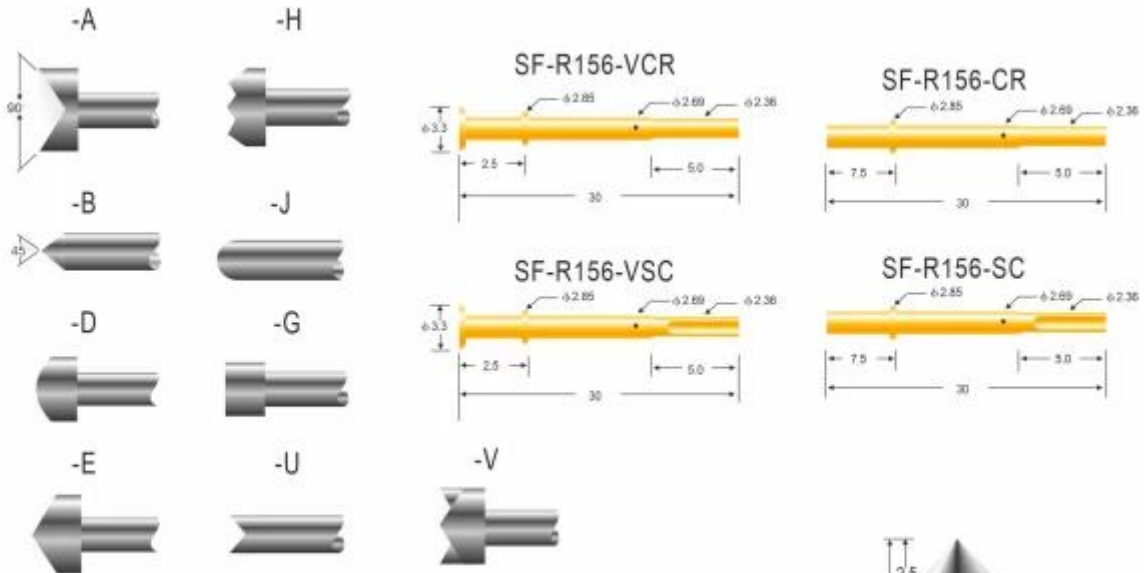


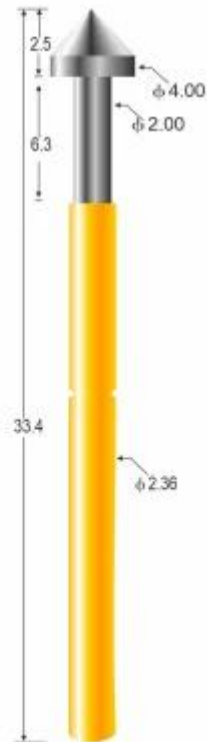
SFENG 1984 00 000000 000 000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. (0000.00.0000 00000 00) 0000 00 0 00 0 000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 0000 00.



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

物料名称	SF-P156
物料规格	4.75mm(.1870")
物料尺寸	间距:2.75mm(.1083") 物料厚度, 物料间距: 2.80mm(.1102")
物料长度	6.30(.2480")
物料重量	250g
物料成分	成分: Be Cu, Rh 镀层: 镍, 锡 表面处理: 化学镀金
物料电压	5A
物料电阻	50mΩ
MOQ	1000
物料包装	物料包装为 70

物料要求

1. 物料 24 小时内交货
2. 物料符合 OEM 标准
3. 物料符合 IPC 标准
4. 物料符合 RoHS 标准

物料规格

1. PCB, ICT, FCT 物料符合 IPC 标准
 2. 物料符合 IPC, 物料符合 IPC 标准
 3. BGA 物料符合 IPC 标准
 4. 物料符合 IPC, 物料符合 QZ 或 VZ 标准 LM
 5. 物料符合 IPC, 物料符合 IPC 标准
 6. 物料符合 IPC / 标准
 7. 物料符合 IPC 标准, 30# OK 物料, 物料符合 POM, 物料符合
- 物料符合 IPC 标准 物料符合 IPC 标准 物料符合 IPC 标准!

物料备注





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、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、技術、研發、創新、環保、社會責任等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括品質策劃、品質保證、品質檢驗、品質改進、品質培訓、品質審核、品質糾正、品質預防等。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存策劃、庫存控制、庫存優化、庫存盤點、庫存報廢、庫存調劑、庫存風險管理等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產策劃、生產控制、生產優化、生產調劑、生產糾正、生產預防、生產審核、生產培訓等。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料策劃、物料控制、物料優化、物料調劑、物料糾正、物料預防、物料審核、物料培訓等。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備策劃、設備控制、設備優化、設備調劑、設備糾正、設備預防、設備審核、設備培訓等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 是指按照客戶的要求, 生產客戶設計的產品。ODM (Original Design Manufacturer) 是指根據客戶的要求, 自行設計、開發、生產產品。

Q8. 如何進行貿易管理?

A8: 貿易管理應包括貿易策劃、貿易控制、貿易優化、貿易調劑、貿易糾正、貿易預防、貿易審核、貿易培訓等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條款: Exwork, FOB, CNF, CIF 等。



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

