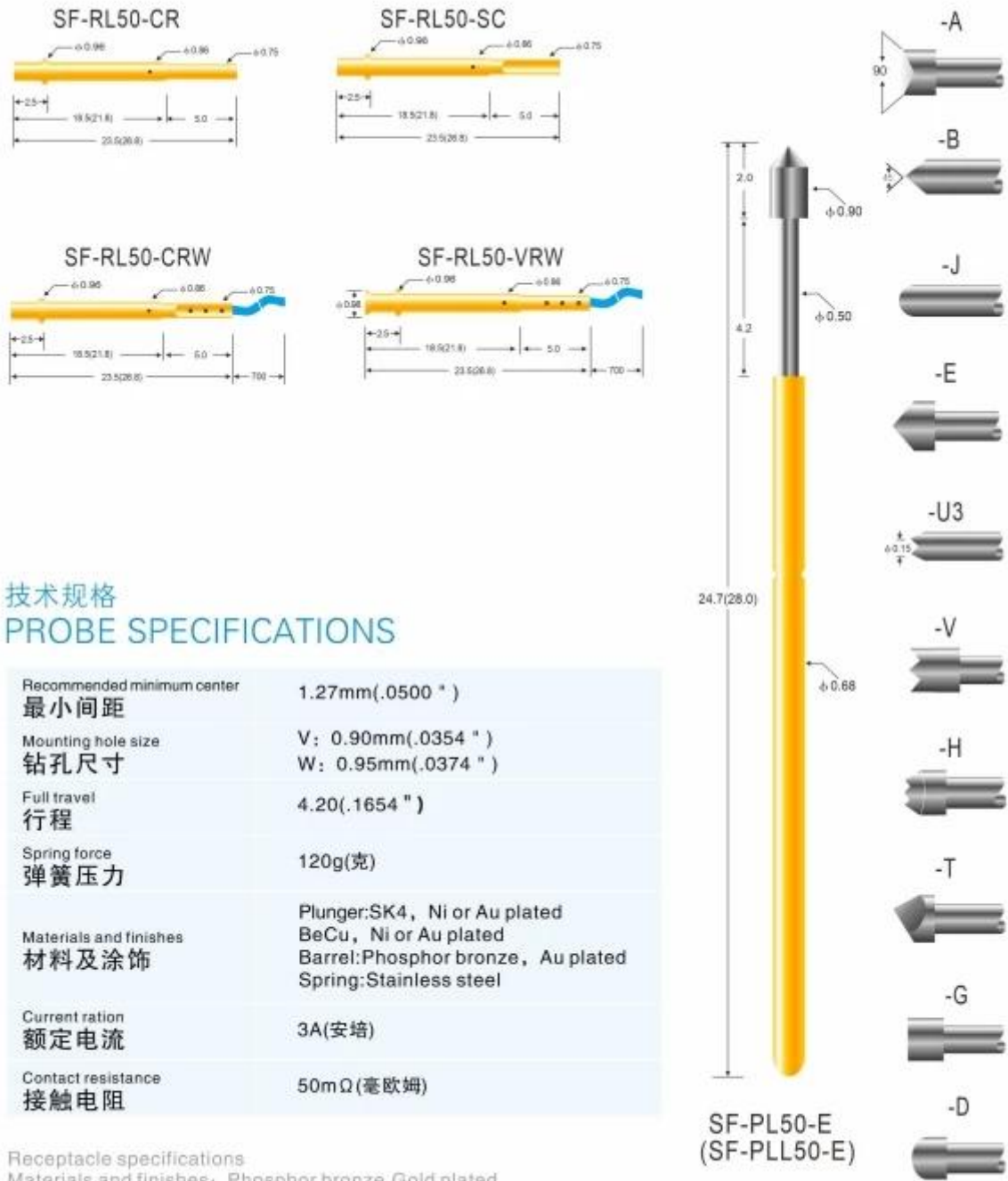


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 00000. (50mil 0CB 000 0 00 00) 0000 00 0 000 000 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 00000 000000. 000 00, 000, 000, 00, 00 0 00 00 00 000 00 0 0000.



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	4.20(.1654 ")
Spring force 弹簧压力	120g(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 rating 额定电流	3A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications
 Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated

零件号	SF-PL50
厚度	1.27mm(.0500")
孔径	V:0.90mm(.0354") Ø:0.95mm(.0374")
长度	4.20(.1654")
重量	120g
材料	镀层: Be Cu, Rh 镀层; SK4, Rh 镀层 基材: 铜, 铝 表面处理: 化学镀镍
额定电流	3A
接触电阻	50mΩ
MOQ	1000
包装	防静电袋 1000 个 70

重要说明

1. 零件 24 个月质保，质保期内非人为损坏可免费维修。
2. 零件符合 OEM 标准。
3. 零件符合 RoHS 环保标准，不含铅、汞、镉、六价铬等有害物质。
4. 零件符合 ISO 9001 质量管理体系认证。

技术参数

1. PCB, ICT, FCT 测试设备均可测试 (符合);
 2. 零件符合 IPC 6013, 符合 ISO 9001 质量管理体系认证 (符合)
 3. BGA 封装零件符合 IPC 7530 标准;
 4. 零件符合 RoHS 环保标准, 符合 QZ 或 VZ 标准 LM 级;
 5. 零件符合 ISO 9001, 符合 ISO 14001, 符合 ISO 45001 标准;
 6. 零件符合 IPC 6013 / 符合;
 7. 零件符合 IPC 6013, 30# OK 标准, 符合 ISO 9001, POM, 符合 ISO 9001
- 零件符合 RoHS 环保标准，不含铅、汞、镉、六价铬等有害物质!**

联系方式





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



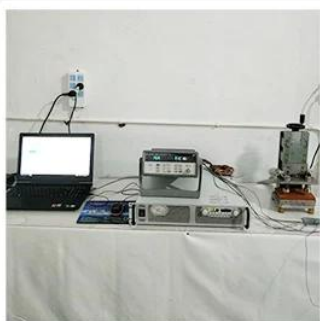
4. Quality inspection



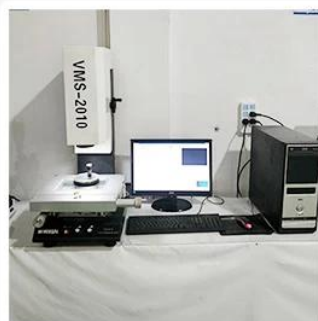
5. Finished products



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、研發能力等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗、成品檢驗、客戶檢驗, 並應建立品質管理體系。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存盤點、庫存分析、庫存優化等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產計劃、生產控制、生產現場管理、生產設備管理、生產安全等。

Q5. 如何進行物流管理?

A5: 物流管理應包括運輸管理、倉庫管理、配送管理、物流成本管理等。

Q6. 如何進行採購管理?

A6: 採購管理應包括採購計劃、採購執行、採購審核、採購評估等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託製造, ODM 是指委託設計製造。OEM 通常指客戶提供設計圖紙, ODM 則由供應商提供設計圖紙。

Q8. 如何進行貿易談判?

A8: 貿易談判應包括談判準備、談判過程、談判結果、談判後處理等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司

貿易條件包括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等, 應根據實際情況選擇。



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

