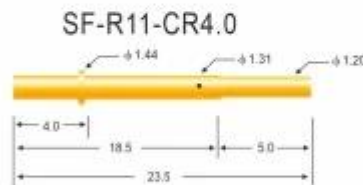
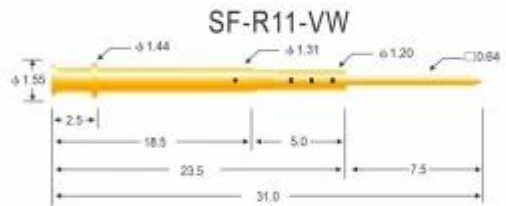
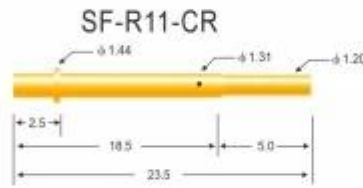
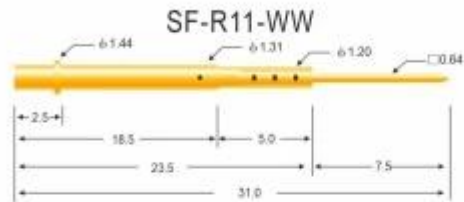
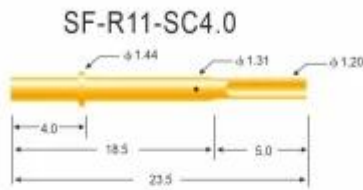
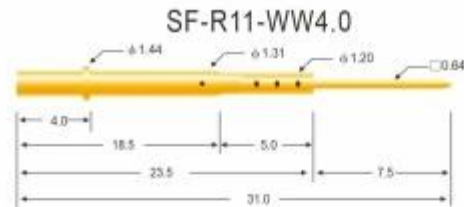
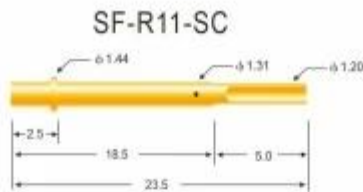


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. ( 000 000 00 00 ) 0000 00 0 000 000 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 00000 000000. 000 00, 000, 000, 00, 00 0 00 00 00 000 00 000000.



### 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	1.90mm(.0748 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 1.35mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
Materials and finishes 材料及涂饰	Barrel: Brass, Au plated
Connections 接线形式	Crimp: R11-VCR, R11-CR, R11-CR4.0 Solder cup: R11-VSC, R11-SC, R11-SC4.0 Wire wrap: R11-VW, R11-WW, R11-WW4.0

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

□□ □□ □□	1.0mm(.0394")
□□ □□ □□	0.75mm(.0295")
□□ □□	2.0(.0787")
□□□□	80g
□□ □ □□□	□□□ : SK4, Rh □□ □□ : □□□, □□□ □: □□ □□□, □□□
□□ □□□	1A
□□ □□	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、實力、交貨期、價格、服務等。

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, 並建立品質管理體系。

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、生產改善等。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料採購、物料倉儲、物料配送等。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備採購、設備維護、設備修理等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是原始設備製造商, ODM 是原始設計製造商。OEM 負責生產, ODM 負責設計。

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、談判結果等。

**運輸與保險:**

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等運輸公司

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

