

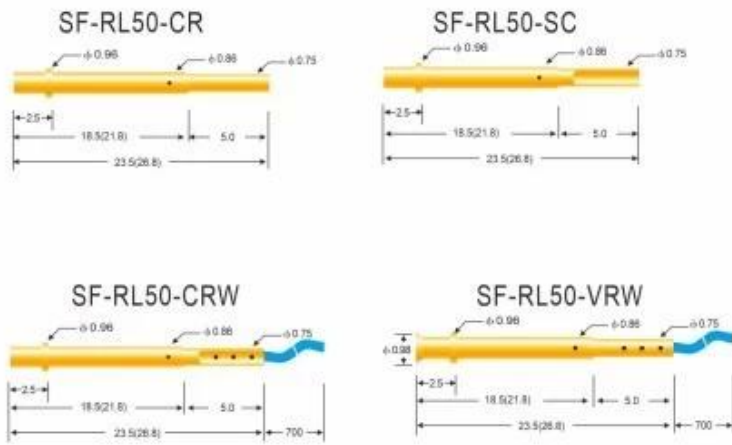


SFENG 1984 零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50。零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50。(零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50)零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50, 零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50, 零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50。零件圖號 SF-PL50, 零件圖號 SF-PL50, 零件圖號 SF-PL50, 零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50。



零件圖號	SF-PL50
零件圖號	1.27mm(.0500")
零件圖號	V:0.90mm(.0354") W:0.95mm(.0374")
零件圖號	4.20(.1654")
零件圖號	120g
零件圖號	材料: Be Cu, Rh 鍍; SK4, Rh 鍍 表面: 拋光, 噴砂 處理: 無
零件圖號	3A
零件圖號	50mΩ
MOQ	100
零件圖號	零件圖號 SF-PL50 零件圖號 SF-PL50 7

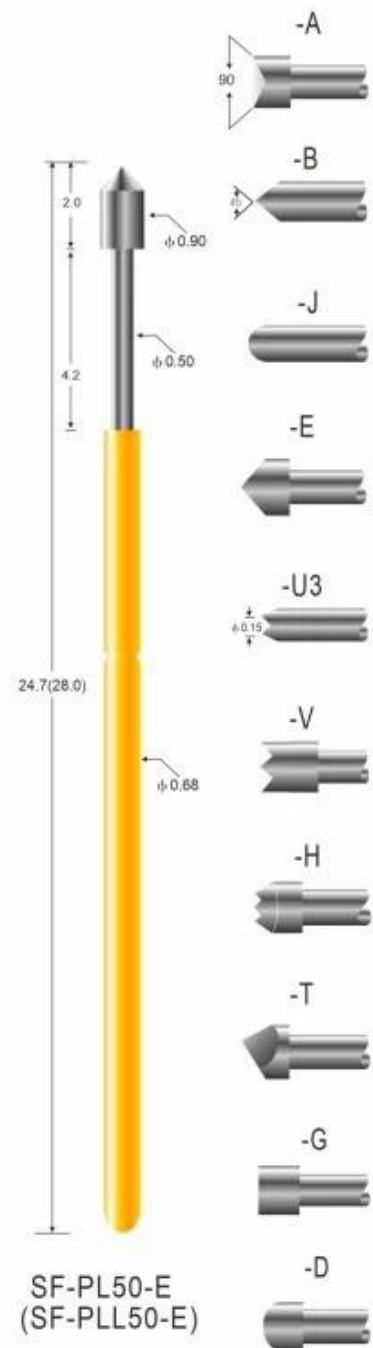




技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

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 ration 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

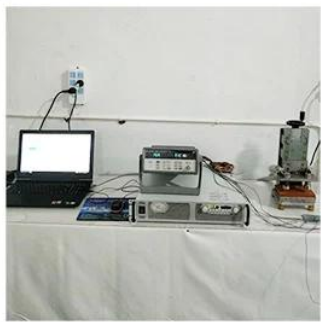


1. 间距 24 的 探针 间距 间距 间距 间距 间距。
2. 间距 间距 间距 OEM 间距。
3. 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距。
4. 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距。

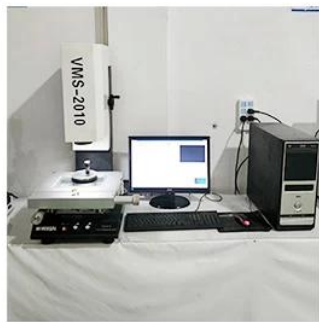


1. PCB, ICT, FCT 测试 设备 测试 设备 设备 (设备);
2. 设备, 设备 设备, 设备, 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 (设备)
3. BGA 设备 设备 设备 设备 设备 设备;
4. 设备 设备 设备 设备, 设备 设备, QZ 设备 VZ 设备 LM 设备;
5. 设备 设备, 设备 设备, 设备 设备 设备;
6. 设备 设备 / 设备;
7. 设备 设备 设备 设备, 30# OK 设备, 设备 设备 设备, POM, 设备 设备 设备

设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备!



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 空运 海运 陆运

贸易术语: Exwork, FOB, CNF, CIF 等。其他贸易术语: 面议。



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□ □□□□ □□□?

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.