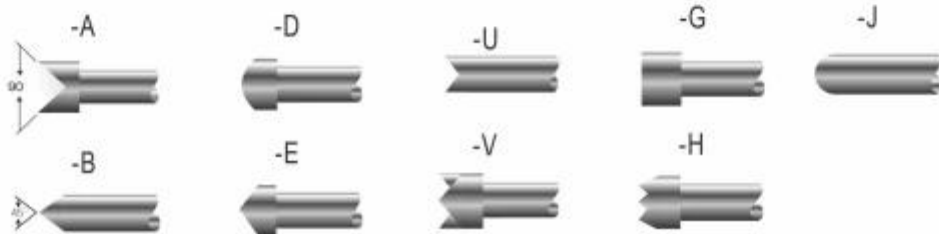
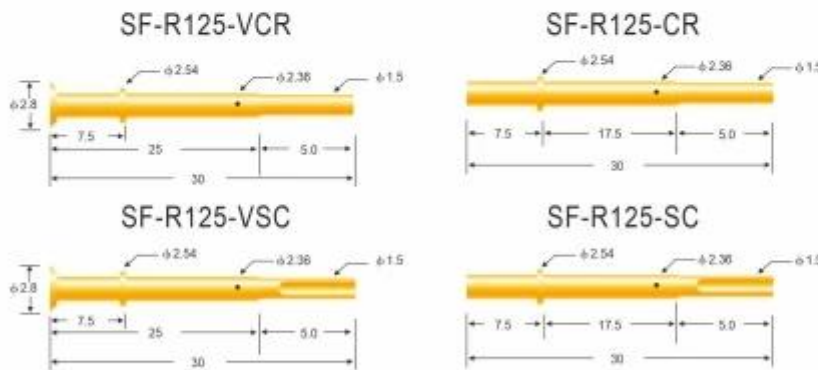
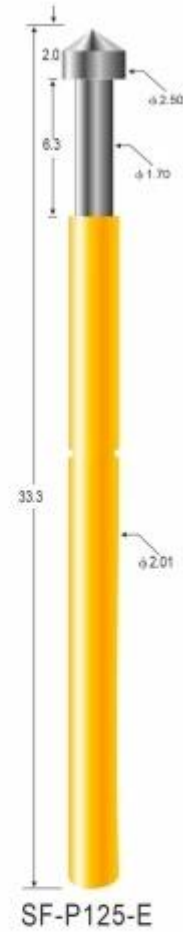


SFENG 1984 00 000000 0000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 0000 00000 00 000000. (40 0000-0000 00) 0000 00 0 0000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	3.17mm(.1248 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 2.45mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
Full travel 行程	6.3(.2481 ")
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 Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel:Brass, 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



板厚	1.90mm(.0748")
孔径	孔径:1.35mm(.0532") 微孔径, 最小孔径: 1.40mm(.0551")
板宽	6.30(.2481")
重量	120g
材料	材料: Be Cu, Rh 表面处理: 镀金, 镀锡 电镀: 化学镀金
板号	3A
阻抗	50mΩ
MOQ	100片
交期	标准交期 7天

服务条款

1. 标准 24 小时服务，节假日照常服务。
2. 提供 OEM 服务。
3. 提供快速打样服务，最快 24 小时出样。
4. 提供一站式 PCB 制造服务。

产品应用

1. PCB, ICT, FCT 测试板
2. 医疗, 工业, 汽车, 消费电子
3. BGA 封装
4. 射频, 微波, QZ 或 VZ 陶瓷, LM
5. 连接器, 插座, 散热器
6. 其他应用
7. 标准板号, 30# OK 板号, 镀金, POM, 其他

更多应用案例，请查看我们的网站！

联系我们





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



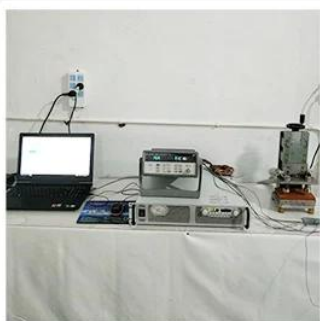
4. Quality inspection



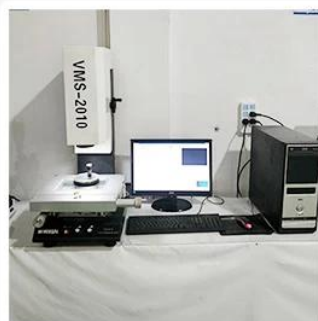
5. Finished products



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、交貨速度、價格、服務等。

Q2. 如何選擇供應商?

A2: 選擇供應商 QC 應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。

Q3. 如何選擇供應商?

A3: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。

Q4. 如何選擇供應商?

A4: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。

Q5. 如何選擇供應商?

A5: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。

Q6. 如何選擇供應商?

A6: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 與 ODM 均指製造商。OEM 指原始設備製造商, P 指產品。ODM 指原始設計製造商。

Q8. 如何選擇供應商? 應考慮哪些因素?

A8: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、交貨速度、價格、服務等。MOQ 指最小訂貨量。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 均為國際快遞公司。

如何選擇運輸方式? 應考慮 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件。



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

