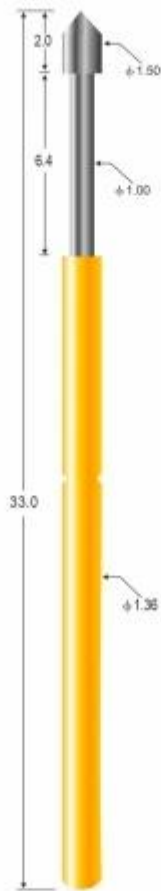


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. (0000 0000 ICT 000 0) 0000 00 0 0 00 000 000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 0000 00.

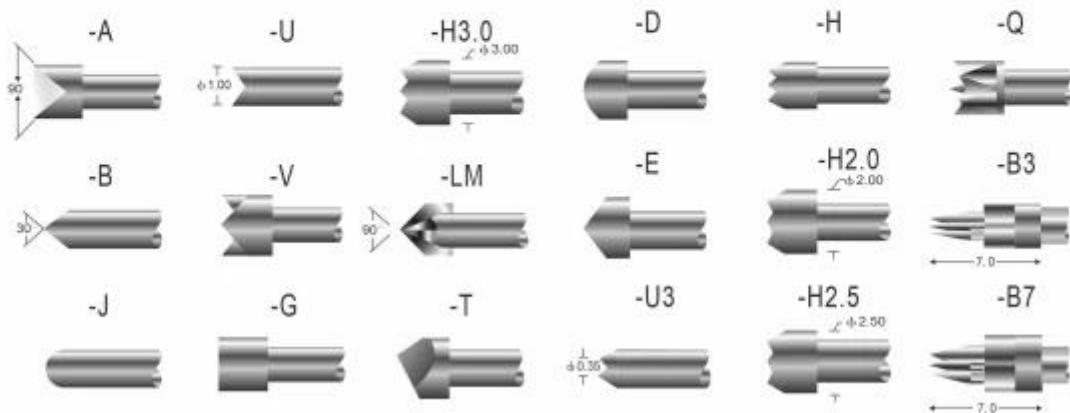


SF-P100-E

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 ")
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: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



□□ □□	SF-□100
□□ □□ □□	1.90mm(.0748")
□□ □□ □□	□□□:1.35mm(.0532") □□□□□□, □□ □□ □□: 1.40mm(.0551")
□□ □□	6.30(.2481")
□□□□	120g
□□ □ □□□	□□□: Be Cu, Rh □□ □□ : □□, □□□ □□□ : □□□□□ □□
□□ □□□	3A
□□ □□	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



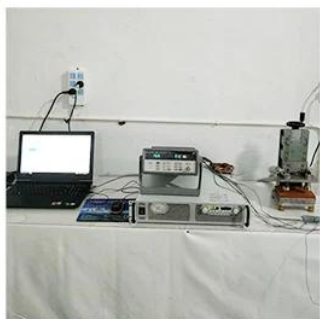
4. Quality inspection



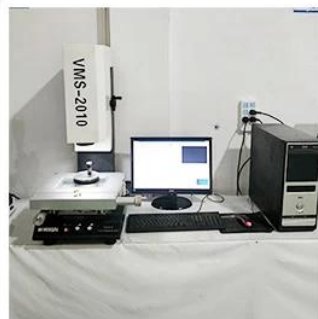
5. Finished products



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、服務、價格、交貨期等因素。

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、物料發放等。

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 是指委託生產, ODM 是指委託設計生產。P 是指委託設計、委託生產。

Q8. 如何進行客戶管理?

A8: 客戶管理應包括客戶開發、客戶維護、客戶服務等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條件: 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

