



SFENG 1984 年 10 月 10 日 发布。本标准规定了 SFENG 1984 型 1.5mm 间距的开关针的术语、代号、尺寸、公差、材料、表面处理、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、保质期、安全、环保、回收等。本标准适用于 SFENG 1984 型 1.5mm 间距的开关针。



| | |
|-----|--|
| 图号 | SF-1984-001 |
| 材料 | 针套：PEEK 针杆：黄铜镀金 针头：POM 尾针：磷铜管镀金 |
| 间距 | 1.5mm |
| MOQ | 100 |
| 备注 | 按图加工，公差按 GB 1804-M 执行 |



材质与电镀：
 1. 塑料头：POM
 2. 针杆：黄铜镀金
 3. 针套：黄铜管镀金
 4. 绝缘套：PEEK
 5. 尾针：磷铜管镀金

技术要求：
 开关距离：1.5mm
 开关距离弹力：100g±20g 1.5mm

| | | | | | |
|--|-----|----------|------|-------------|--|
| 名称： 新开关针（改良） | | | | 胜峰探针 | |
| 说明： 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注尺寸公差：按GB1804-M 11级精度执行 | | | | 图纸编号： | |
| 设计 | 标准化 | 图样标记 | 视图质量 | 比例 | |
| 校对 | 审定 | S | A | 1:1 | |
| 审核 | 制图 | 日期 | | 共 1 页 第 1 页 | |
| 工艺 | 日期 | 2017-7-7 | | | |



1. 24 小時 生產 服務 客戶 需求 及 提供 24 小時 服務。
2. 承接 各種 OEM 及 貼牌 業務。
3. 承接 各種 五金 及 塑膠 零件 加工 及 組裝 業務。
4. 承接 各種 五金 及 塑膠 零件 加工 及 組裝 業務。



1. PCB, ICT, FCT 測試 及 組裝 服務 (SMT);
2. 鑽孔, 攻牙, 磨光, 拋光 及 各種 機械 加工 服務 (CNC);
3. BGA 及 各種 晶片 測試 及 組裝 服務;
4. 承接 各種 五金 零件, 鋼件, QZ 及 VZ 各種 LM 零件;
5. 承接 各種 五金 零件, 鋼件, 鋁件 加工;
6. 承接 各種 五金 零件 / 組裝;
7. 承接 各種 五金 零件, 30# OK 鋼材, 鋼件 加工, POM, 鋼件 加工

歡迎 各界 人士 垂詢 及 洽談 業務 合作 機會!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



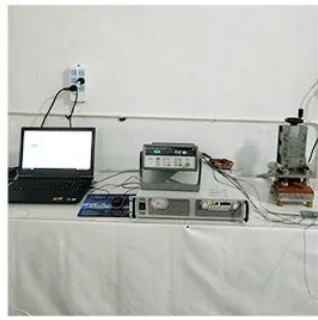
4. Quality inspection



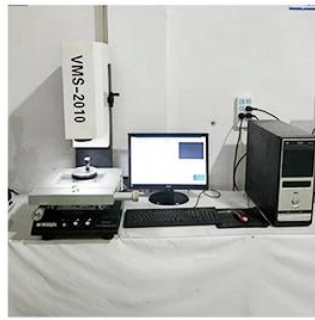
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS □□□ □□ □□ □□

Exwork, FOB, CNF, CIF



QUESTION:

Q1. What is Exwork?

A1: Exwork, the buyer is responsible for all transportation costs from the seller's factory.

Q2. What is FOB?

A2: FOB (Free on Board) means the seller is responsible for the goods until they are loaded onto the ship.

Q3. What is CNF?

A3: CNF (Cost and Freight) means the seller is responsible for the goods until they reach the destination port.

Q4. What is CIF?

A4: CIF (Cost, Insurance, and Freight) means the seller is responsible for the goods until they reach the destination port, including insurance.

Q5. 如何 選擇 材料?

A5: 1! 材料 選擇 應 考慮 材料 性能 與 成本 平衡 問題 。

Q6. 如何 選擇 廠 家?

A6: 1, 廠 家 選擇 應 考慮 廠 家 信譽 。

Q7. OEM 與 ODM 有何 區別?

A7: OEM/ODM 區別 在於 廠 家 是否 擁有 自主 研發 能力 。

Q8. 如何 選擇 廠 家?

A8: T/T 與 L/C 區別 在於 廠 家 是否 擁有 自主 研發 能力 。