



SFENG 1984 探针 规格 尺寸 图 样. 图, 图, 图 中 尺寸 单位 为 mm. (图 中 尺寸 单位 为 mm) 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm. 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm, 图 中 尺寸 单位 为 mm.



图 号	SF-1984-001
材 质	图 1 : POM, Au 图 2 : POM, Au 图 3 : PEEK 图 4 : PH, Au
图 中 尺寸	1.5mm
MOQ	100
图 中 尺寸	图 中 尺寸 图 中 尺寸 70



Technical drawing showing a probe with dimensions: $\phi 3.0$, $\phi 1.95 \pm 0.02$, $\phi 3.5$, $\phi 2.96 \pm 0.02$, $\phi 1.50 \pm 0.02$. Lengths: 5.00, 10.00, 2.00, 33.00, 6.00, 3.90. Total length: 49.00 ± 0.2 .

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: $100g \pm 20g$ 1.5mm

设计	校对	审核	制图	日期	2017-7-7	名称:	胜峰探针
图样	标记	视图	质量	比例	1:1	新开关针 (改良)	说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行
共 1 页 第 1 页						图纸编号:	



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 客戶 OEM 訂單。
3. 承接 各種 客戶 及 各種 規格 產品 生產 及 加工 服務。
4. 承接 各種 客戶 產品 生產 及 加工 服務。



1. PCB, ICT, FCT 測試 及 各種 測試 設備 (儀器);
2. 鑽, 銑, 磨, 各種 及 各種 規格 產品 生產 及 加工 服務 (儀器)
3. BGA 及 各種 規格 產品 生產 及 加工 服務;
4. 各種 規格 產品, 各種 規格, QZ 及 VZ 各種 LM 等;
5. 各種 規格, 各種 規格, 各種 規格 等;
6. 各種 規格 / 規格;
7. 各種 規格 產品, 30# OK 規格, 各種 規格 產品, POM, 各種 規格

承接 各種 客戶 產品 生產 及 加工 服務 歡迎 各界 人士 垂詢!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



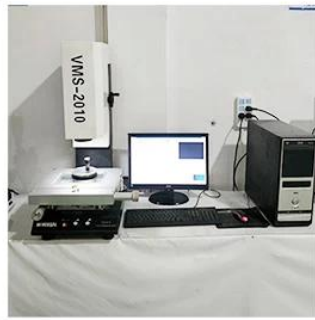
5. Finished products



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



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

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

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

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

Q3.□□□ □□□□□□?

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

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

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

Q5. 如何 選擇 材料?

A5: 請 參考 材料 選擇 標準 及 材料 選擇 指南 文件 內容。

Q6. 如何 選擇 包 裝 材 料?

A6: 請 參考 包 裝 材 料 選擇 標準 及 包 裝 材 料 選擇 指南 文件 內容。

Q7. OEM 與 ODM 的 區別 是 什 麼?

A7: OEM/ODM 的 區別 是 什 麼。 請 參考 包 裝 材 料 選擇 標準 及 包 裝 材 料 選擇 指南 文件 內容。

Q8. 如何 選擇 包 裝 材 料 的 樣 式?

A8: T/T 的 樣 式 是 什 麼, L/C 的 樣 式 是 什 麼 及 包 裝 材 料 的 MOQ 是 什 麼。