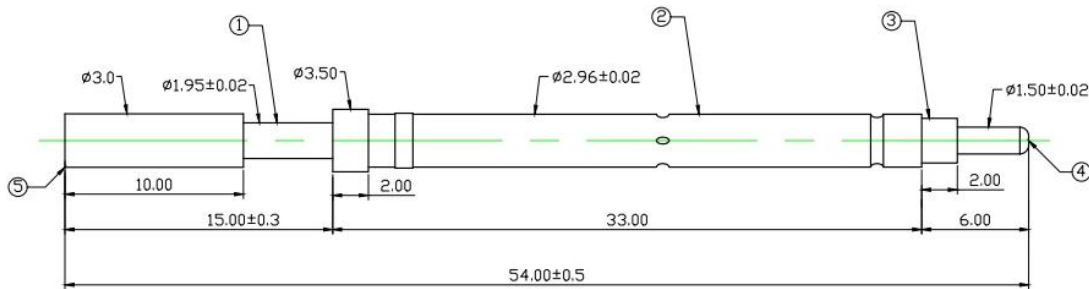


00 00

SFENG 1984 00 000000 000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. (00 0 000 00 00) 0000 00 0 0000 00 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

00 00:



材质与电镀:

- ① 针头, 磷铜镀金;
- ② 套管, 黄铜镀镍;
- ③ 绝缘套, PEEK;
- ④ 尾针, 磷铜镀金;
- ⑤ 绝缘套, 白色POM

技术要求:

- 满行程: 5.0mm
- 满行程弹力: 450g \pm 90g
- 开关距离: 1.5mm
- 开关弹力: 90g \pm 15g

				名称:		胜峰科技	
				SF-开关针新PEEK 2.96X54带塑料头			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	说明:		
设计		标准化			图样	标记	视图
校对		审定			S	A	1:1
审核		制图	HJQ		比例		
工艺		日期	2023-7-12		共 1 页 第 1 页		
					图纸编号:		

00 0000:

000	0000 0000 00
00 00.	SF-2.96X49
00	00
00	Au/Ni 00
00 00	5.0mm
0000	450gf @ 00 5.0mm
0000	7~10

000 000

1. 000 24 00 00 0000 0000 0000 00 0 00000.
2. 0000 00000 00000 OEM 0000000.

3. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼筋 鋼 鋼筋.
4. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼 鋼筋.

鋼筋 鋼筋

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

鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋!

鋼筋:



鋼筋 鋼筋



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



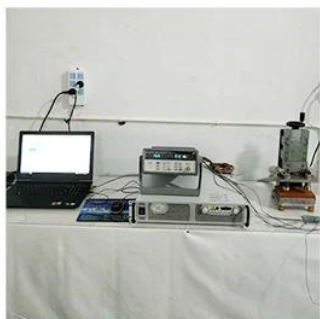
4. Quality inspection



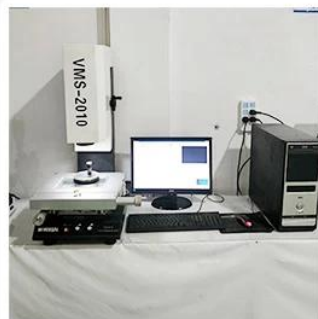
5. Finished products



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、品質、技術、研發能力、生產能力、財務狀況、法律風險等。

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、客戶檢驗, 並應建立品質管理體系, 實施品質管理。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存優化、庫存風險管理、庫存成本管理等。

Q4. 如何進行物流管理?

A4: 物流管理應包括運輸管理、倉庫管理、配送管理、物流成本管理等。

Q5. 如何進行採購管理?

A5: 採購管理應包括採購策略、採購流程、採購風險管理、採購成本管理等。

Q6. 如何進行銷售管理?

A6: 銷售管理應包括銷售策略、銷售流程、銷售風險管理、銷售成本管理等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託製造, ODM 是指委託設計製造。OEM 通常指委託製造, ODM 通常指委託設計製造。P 是指委託設計製造。

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、客戶關係管理等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司

運費、保險、關稅、報關、倉庫、配送、客戶服務、品質管理、財務狀況、法律風險、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

