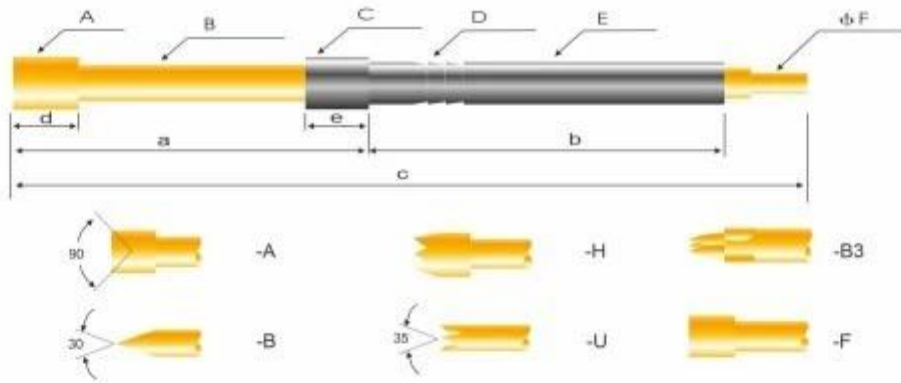




SFENG 1984 磷銅針軸 規格 參數 表 如下。 單位：mm，mm，mm，mm 均指 針軸 長度。 () 內 參數 均 指 針軸 長度，mm 均指 針軸 長度，mm 均指 針軸 長度。 單位：mm，mm，mm，mm，mm 均指 針軸 長度。



规格 Spec 型号 Type	SF-PH-1	SF-PH-2	SF-PH-3	SF-PH-4	SF-PH-5	SF-PH-6
A	1.20	1.50	2.00	2.50	3.50	5.00
B	0.75	0.95	1.29	1.80	2.50	3.50
C	1.20	1.50	2.00	2.50	3.50	5.00
D	0.98	1.34	1.83	2.33	3.23	4.55
E	0.98	1.27	1.77	2.27	3.17	4.55
F	0.47	0.56	0.75	1.25	1.62	2.45
a	7.0	10.0	16.0	16.0	16.0	16.0
b	9.5	13.0	16.0	18.0	18.0	19.5
c	20.5	27.0	36.0	38.0	38.0	40.0
d	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0
e	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5
Full travel 行程	3.5	6.0	8.3	10.5	10.0	10.5
Mounting hole size 钻孔尺寸	1.0/1.05	1.3/1.35	1.8/1.85	2.3/2.35	3.2/3.25	4.65/4.7
Recommended min. center 最小间距	1.70	2.00	2.50	3.00	4.20	5.50
Spring force 弹簧压力	100g	150g	150g	150g	200g	250g
Bress, Ni plated 针轴材质	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜
Connections 接线形式	焊接	焊接	焊接	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线

PCB 規格:

PCB 厚	S01-H-5
板厚	3.50
孔径	2.50
孔距	3.50
孔径	3.23
孔径	3.17
F	1.62
孔径	16.0
孔径	18.0
孔径	38.0
孔径	3.0
孔径	3.0
孔径	10.0
孔径	3.2/3.25
孔径	4.20
重量	200g
材料, 厚度	FR4 1.6
表面处理	OSP 100um
MOQ	1000
交期	3-5 天

品質 要求

1. 24 小時 內 提供 樣品 檢驗 報告 及 照片。
2. 品質 符合 國際 標準 OEM 要求。
3. 品質 符合 客戶 要求 及 檢驗 報告 及 照片。
4. 品質 符合 客戶 要求 及 檢驗 報告 及 照片。

其他 資訊

1. PCB, ICT, FCT 測試 設備 及 測試 報告 (PDF);
2. 測試 報告, 測試 設備, 測試 設備 及 測試 報告 及 測試 報告 (PDF);
3. BGA 及 測試 設備 及 測試 報告;
4. 測試 設備 及 測試 設備, QZ 及 VZ 測試 設備 LM 及;
5. 測試 設備, 測試 設備, 測試 設備 及;
6. 測試 設備 / 測試;
7. 測試 設備 及 測試, 30# OK 測試, 測試 設備 及, POM, 及 測試 設備

品質 符合 客戶 要求 及 檢驗 報告 及 照片!

備註:





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



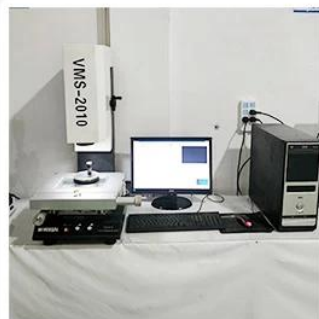
5. Finished products



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、交貨期、價格、服務等。

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, 並建立品質管理體系。

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、庫存優化等。

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、物料配送等。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備維護、設備修理、設備更新等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是原始設備製造商, ODM 是原始設計製造商。OEM 負責生產, ODM 負責設計。

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。

如何選擇運輸方式?

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 各有其特點

應根據貨物特點、目的地、預算等因素選擇 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件。



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe











CIBF 2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

