

圖 圖

SFENG 1984 圖 圖 圖 圖 圖 圖. 圖, 圖, 圖, 圖 圖 圖 圖 圖. ( [圖 圖-圖 圖](#) ) 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖. 圖 圖, 圖, 圖, 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖.

圖 圖:





**詳細仕様:**

品名	<b>SF40-6-22-120A</b>
材質	接触部: BeCu. 本体: PS114030% 樹脂
仕様	接触厚: 0.1mm, 接触長: 12mm, 接触幅: 6mm, 接触間隔: 2.5mm, 接触位置: 2.2mm, 接触形状: 直線
寸法	全長 4.5mm, 全幅 8mm, 全高 20mm, 重量 120mg, 寿命 30,000回
MOQ	100個
納期	標準納期 7日

**お問い合わせ**

1. 24時間受付体制です。
2. OEM・ODM対応です。
3. 品質保証制度があります。

4. 請將 以下 零件 裝入 紙箱 內 並 封好。

請 將

- 1. PCB, ICT, FCT 零件 裝入 紙箱 內 (請將);
  - 2. 零件, 零件 紙, 零件, 零件 紙 裝入 紙箱 內 並 封好 (請將)
  - 3. BGA 零件 裝入 紙箱 內 並 封好;
  - 4. 零件 裝入 紙箱 內, 零件 紙, QZ 零件 VZ 零件 LM 零件;
  - 5. 零件 紙, 零件 紙, 零件 紙;
  - 6. 零件 紙 裝入 / 紙;
  - 7. 零件 紙 裝入 紙箱, 30# OK 零件, 零件 紙 裝入, POM, 零件 紙
- 請將 零件 裝入 紙箱 內 並 封好 紙箱 內 零件 紙 裝入 紙箱 內!

請 將:



請 將



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、規模、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, 並應建立完善的品質管理體系。

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, 以確保庫存準確、合理。

Q4. 如何進行客戶管理?

A4: 客戶管理應包括客戶開發、客戶維護、客戶服務等, 以建立長期穩定的客戶關係。

Q5. 如何進行市場推廣?

A5: 市場推廣應包括產品展示、廣告宣傳、促銷活動等, 以提高產品知名度和市場佔有率。

Q6. 如何進行人力資源管理?

A6: 人力資源管理應包括招聘、培訓、考核、薪酬等, 以吸引和留住優秀人才。

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。OEM 通常用於大批量生產, ODM 則更具靈活性。

Q8. 如何進行風險管理?

A8: 風險管理應包括風險識別、風險評估、風險控制等, 以減少經營風險。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司均可。

運費及貿易條款: Exwork, FOB, CNF, CIF 等, 應根據具體情況進行選擇。





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

