

□□	□□ □□ □
□□	□□□□
□□ □□	10.0mm
□□□□	200±40gf@ □□ 10.0mm
□□□□	7~10□

□□□ □□□

1. □□□ 24 □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ OEM□ □□□□□.
3. □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□.
4. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□.

□□ □□

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

□□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□!

□□□:





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、品質、技術、研發、創新、環保、社會責任等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括品質策劃、品質保證、品質檢驗、品質改進、品質培訓、品質審核、品質糾正、品質預防等。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存策劃、庫存控制、庫存盤點、庫存優化、庫存培訓、庫存審核、庫存糾正、庫存預防等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產策劃、生產控制、生產盤點、生產優化、生產培訓、生產審核、生產糾正、生產預防等。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料策劃、物料控制、物料盤點、物料優化、物料培訓、物料審核、物料糾正、物料預防等。

Q6. 如何進行採購管理?

A6: 採購管理應包括採購策劃、採購控制、採購盤點、採購優化、採購培訓、採購審核、採購糾正、採購預防等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 是指委託製造商, 負責生產客戶設計的產品。ODM (Original Design Manufacturer) 是指委託設計製造商, 負責設計和生產客戶設計的產品。P (Private Label) 是指委託製造商生產客戶自有品牌的产品。

Q8. 如何進行客戶管理?

A8: 客戶管理應包括客戶策劃、客戶控制、客戶盤點、客戶優化、客戶培訓、客戶審核、客戶糾正、客戶預防等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條款: Exwork, FOB, CNF, CIF 等。



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

