



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



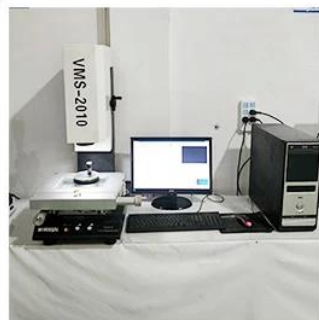
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明品質管理系統

A1: 品質管理系統是為了確保產品符合客戶要求而建立的一套標準和程序。

Q2. 請說明品質管理系統的目的

A2: 品質管理系統的目的在於提高產品品質，減少缺陷和返工，提高客戶滿意度。1. 確保產品符合客戶要求

Q3. 請說明品質管理系統的範圍

A3: 品質管理系統的範圍包括產品開發、生產、檢驗和服務等整個過程。

Q4. 請說明品質管理系統的重要性

A4: 品質管理系統的重要性在於提高產品競爭力，降低生產成本，提高客戶滿意度。

Q5. 請說明品質管理系統的實施步驟

A5: 品質管理系統的實施步驟包括：制定品質方針、建立品質目標、實施品質管理、檢查品質管理、改進品質管理。

Q6. 請說明品質管理系統的評估方法

A6: 品質管理系統的評估方法包括：內部審核、外部審核、客戶滿意度調查等。

Q7. OEM與ODM有什麼區別?

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 是指委託生產商，而 ODM (Original Design Manufacturer) 是指委託設計商。P 是指委託生產商。

Q8. 請說明品質管理系統的評估方法

A8: T/T (Trade Terms) 是指貿易條款，L/C (Letter of Credit) 是指信用狀，MOQ (Minimum Order Quantity) 是指最小訂貨量。



請說明DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS的區別

請說明Exwork、FOB、CNF、CIF的區別



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

