





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



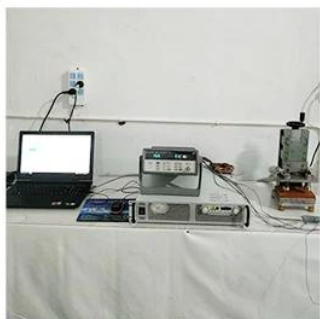
4. Quality inspection



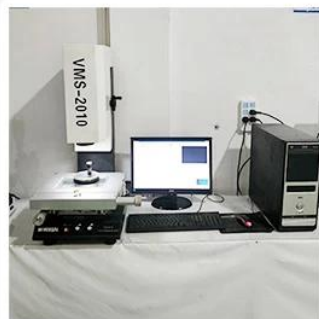
5. Finished products



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, 並應建立品質管理體系。

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、庫存分析等。

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、生產現場管理、生產設備管理、生產安全等。

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、物料消耗控制等。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備採購、設備安裝、設備維護、設備修理、設備更新等。

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 通常指客戶提供設計圖紙, ODM 則由廠商自行設計。

Q8. 如何進行貿易談判?

A8: 貿易談判應包括談判準備、談判過程、談判結果等。應注意談判技巧、談判策略。

運輸與保險:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等運輸公司

貿易條件: 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

