

1. 24 小時 生產 線 24 小時 生產 線 24 小時 生產 線
2. 承接 OEM 訂單
3. 承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝
4. 承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝



1. PCB, ICT, FCT 測試 設備 及 測試 程序 開發;
2. 鑽孔, 攻牙, 磨光, 拋光 等 各種 機械 加工 及 組裝 設備 及 程序 開發;
3. BGA 植球 設備 及 程序 開發;
4. 各種 規格 之 零件 加工, 鑽孔, QZ 及 VZ 各種 LM 等;
5. 各種 規格 之 零件 加工, 鑽孔, 磨光 等;
6. 各種 規格 之 零件 加工 / 組裝;
7. 各種 規格 之 零件 加工, 30# OK 零件, 各種 規格 之 零件, POM, 各種 規格

承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝 設備 及 程序 開發!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



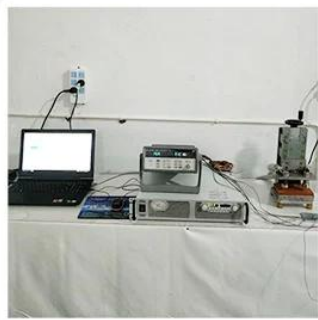
4. Quality inspection



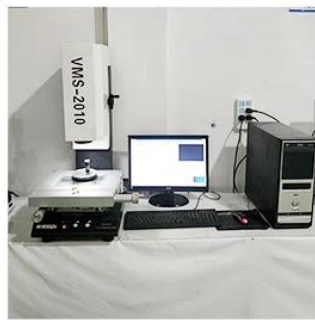
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS □□□ □□ □□ □□

Exwork, FOB, CNF, CIF



QUESTION:

Q1. What is Exwork?

A1: Exwork, the seller is responsible for the goods in the factory.

Q2. What is FOB?

A2: FOB, the seller is responsible for the goods up to the port, the buyer is responsible for the goods from the port.

Q3. What is CNF?

A3: CNF, the seller is responsible for the goods up to the destination port.

Q4. What is CIF?

A4: CIF, the seller is responsible for the goods up to the destination port, including insurance.

Q5. 如何 選擇 材料?

A5: 請 參考 材料 選擇 標準 及 材料 選擇 指南 文件 內容。

Q6. 如何 選擇 鋼 材?

A6: 請 參考 鋼 材 選擇 標準 及 鋼 材 選擇 指南 文件 內容。

Q7. OEM 與 ODM 有何 區別 及 其 特點?

A7: 請 參考 OEM/ODM 選擇 標準 及 鋼 材 選擇 指南 文件 內容。 鋼 材 選擇 標準 及 鋼 材 選擇 指南 文件 內容。

Q8. 鋼 材 選擇 標準 及 鋼 材 選擇 指南?

A8: T/T 鋼 材 及 鋼 材, L/C 鋼 材 選擇 標準 及 鋼 材 及 鋼 材 鋼 材 MOQ 文件 內容。