



品名	V:0.90mm0354mm	4.20mm1654mm
规格	W:0.95mm0.374mm	
重量	120g	
材料		0.05mmCu/Rh0.05mmRh0.05mmRh SK40Rh0.05mm
厚度	0.05mm	
阻值	50mΩ	
MOQ	1000	
备注	0.05mm0.05mm0.05mm	

品质要求

1. 外观无缺陷24小时盐雾试验合格
2. 电阻值符合规格OEM 客户要求
3. 电阻值符合规格
4. 电阻值符合规格

包装要求

1. PCB ICT FCT 测试合格;
  2. 包装符合客户要求 2 小时内交货 (含运输)
  3. BGA 封装合格
  4. 电阻值符合规格 QZ VZ LM;
  5. 电阻值符合规格;
  6. 电阻值符合规格/电阻值;
  7. 电阻值符合规格 30# OK 电阻值符合规格 POM
- 0.05mm0.05mm0.05mm

其他要求



□□□□



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



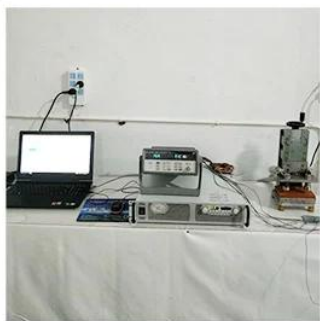
4. Quality inspection



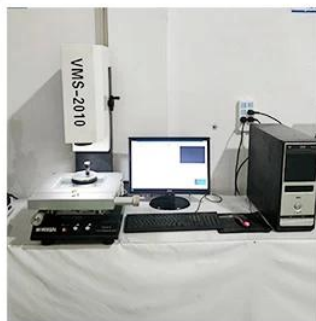
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明貴公司

A1: 貴公司目前主要經營之產品及服務內容為何？

Q2. 請說明貴公司

A2: 貴公司目前之 QC 檢驗標準為何？ 貴公司目前之產品 1 年內之品質保證為何？

Q3. 請說明貴公司

A3: 貴公司目前之生產設備及技術人員之配置為何？

Q4. 請說明貴公司

A4: 貴公司目前之生產流程為何？ 貴公司目前之生產週期為何？

Q5. 請說明貴公司

A5: 貴公司目前之產品包裝及運輸方式為何？ 貴公司目前之產品包裝及運輸成本為何？

Q6. 請說明貴公司

A6: 貴公司目前之產品包裝及運輸方式為何？

Q7. OEM 與 ODM 有何區別？

A7: OEM 與 ODM 之區別在於，OEM 是由客戶提供設計圖紙，由工廠負責生產；而 ODM 則是由工廠自行設計並生產。P 則是指代工廠，負責生產客戶提供之設計圖紙之產品。

Q8. 請說明貴公司

A8: T/T 為匯票，L/C 為信用狀，MOQ 為最低訂購量。

請說明貴公司

貴公司目前之產品包裝及運輸方式為何？

貴公司目前之產品包裝及運輸成本為何？ Exwork FOB CNF CIF 請說明貴公司目前之產品包裝及運輸方式為何？





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

