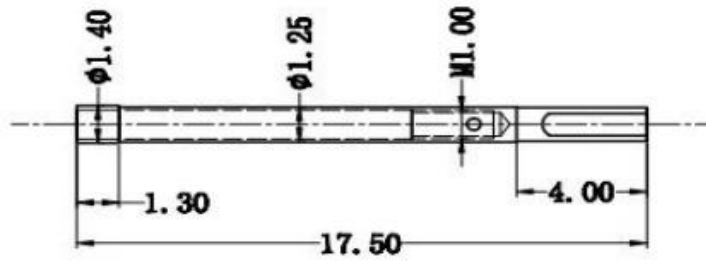


L101-套管



- 1. 加工 24 孔 孔 距 2.54 孔 径 0.43 孔 深 0.43
- 2. 加工 公差 符合 OEM 要求
- 3. 加工 材料 符合 环保 要求 符合 环保 要求
- 4. 加工 材料 符合 环保 要求 符合 环保 要求



- 1. PCB, ICT, FCT 加工 孔 距 2.54 孔 径 0.43
- 2. 加工 材料 符合 环保 要求 符合 环保 要求
- 3. BGA 加工 公差 符合 环保 要求
- 4. 加工 材料 符合 环保 要求, QZ 加工 VZ 公差 LM 加工
- 5. 加工 材料 符合 环保 要求, 符合 环保 要求
- 6. 加工 材料 符合 环保 要求 / 符合 环保 要求
- 7. 加工 材料 符合 环保 要求, 30# OK 加工, 加工 材料 符合 环保 要求, POM, 加工 材料 符合 环保 要求

加工 材料 符合 环保 要求 符合 环保 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





2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



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

□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ Exwork, FOB, CNF, CIF □□□ □□□ □ □□□□.



Q1. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀.

Q2.၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A2: ၀၀၀ ၀၀၀၀ QC ၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

Q3.၀၀၀ ၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀.

Q4.၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀?

A4: ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀.

Q5.၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.