



SFENG 1984 係 鑲嵌 鑽 之 鑽 石 鑽 頭。 鑽 頭, 鑽 石, 鑽 石 鑽 頭 鑽 石 鑽 頭。(**鑽 石 鑽 石 鑽 石**) 鑲 嵌 鑽 石 鑽 頭 鑽 石 鑽 頭, 鑲 嵌 鑽 石 鑽 頭 鑽 頭, 鑲 嵌 鑽 石 鑽 石 鑽 頭 鑽 頭。 鑲 嵌 鑽 石, 鑲 嵌, 鑲 嵌, 鑽 石, 鑽 石 鑽 石 鑽 石 鑽 石 鑽 石 鑽 石 鑽 石。



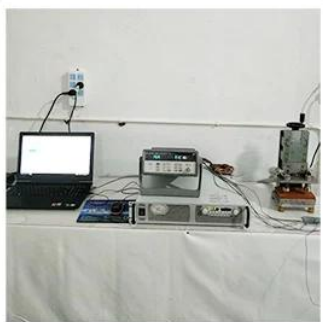
鑽 石	SF-PL50
鑽 石 鑽 石	1.27mm(.0500")
鑽 石 鑽 石	V:0.90mm(.0354") W:0.95mm(.0374")
鑽 石	4.20(.1654")
鑽 石	120g
鑽 石 鑽 石	鑽 石: Be Cu, Rh 鑽 石; SK4, Rh 鑽 石 鑽 石: 鑽 石, 鑽 石 鑽 石: 鑽 石 鑽 石 鑽 石
鑽 石	3A
鑽 石	50mΩ
MOQ	100
鑽 石	鑽 石 鑽 石 鑽 石 鑽 石 7



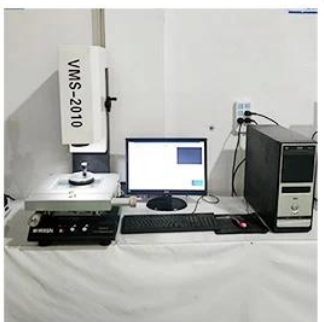


1. PCB, ICT, FCT 测试 设备 测试 设备 设备 (设备);
2. 设备, 设备 设备, 设备, 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 (设备)
3. BGA 设备 设备 设备 设备 设备 设备;
4. 设备 设备 设备 设备, 设备 设备, QZ 设备 VZ 设备 LM 设备;
5. 设备 设备, 设备 设备, 设备 设备 设备;
6. 设备 设备 / 设备;
7. 设备 设备 设备 设备, 30# OK 设备, 设备 设备 设备, POM, 设备 设备 设备

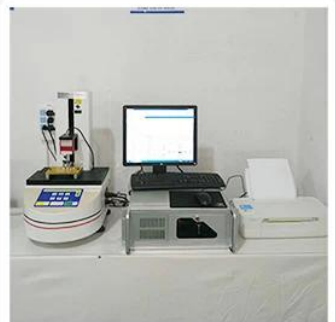
设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备 设备!



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 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇

〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 Exwork, FOB, CNF, CIF 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇.



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□ □□□□ □□□?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ 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.