



SFENG 1984 零件 零件 零件 零件 零件. 零件, 零件, 零件 零件 零件 零件 零件.([零件 零件 零件 零件 零件](#)) 零件 零件 零件 零件 零件, 零件 零件 零件 零件, 零件 零件 零件 零件 零件. 零件 零件, 零件, 零件, 零件, 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件.



零件 零件	SF43-6-20-100A
零件 零件:	零件 零件: BeCu. 零件 零件: PPS1140. 零件 零件: 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件.
零件 零件 零件:	零件 零件 5.0mm, 零件 8.5kg 20%, 零件 100A, 零件 30,000 零件 零件
MOQ	100
零件 零件	零件 零件 零件 零件 7



- 3. BGA □ □□□ □□ □□ □□ □□;
- 4. □□□ □□ □□ □, □□ □, QZ □ VZ □□□□ LM □;
- 5. □□□ □□□, □□□ □□□, □□□□□ □□;
- 6. □□□ □ □□□ / □□;
- 7. □□ □□ □□ □□, 30# OK □□□, □□ □□ □□, POM, □ □□ □

□□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□!



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 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 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.