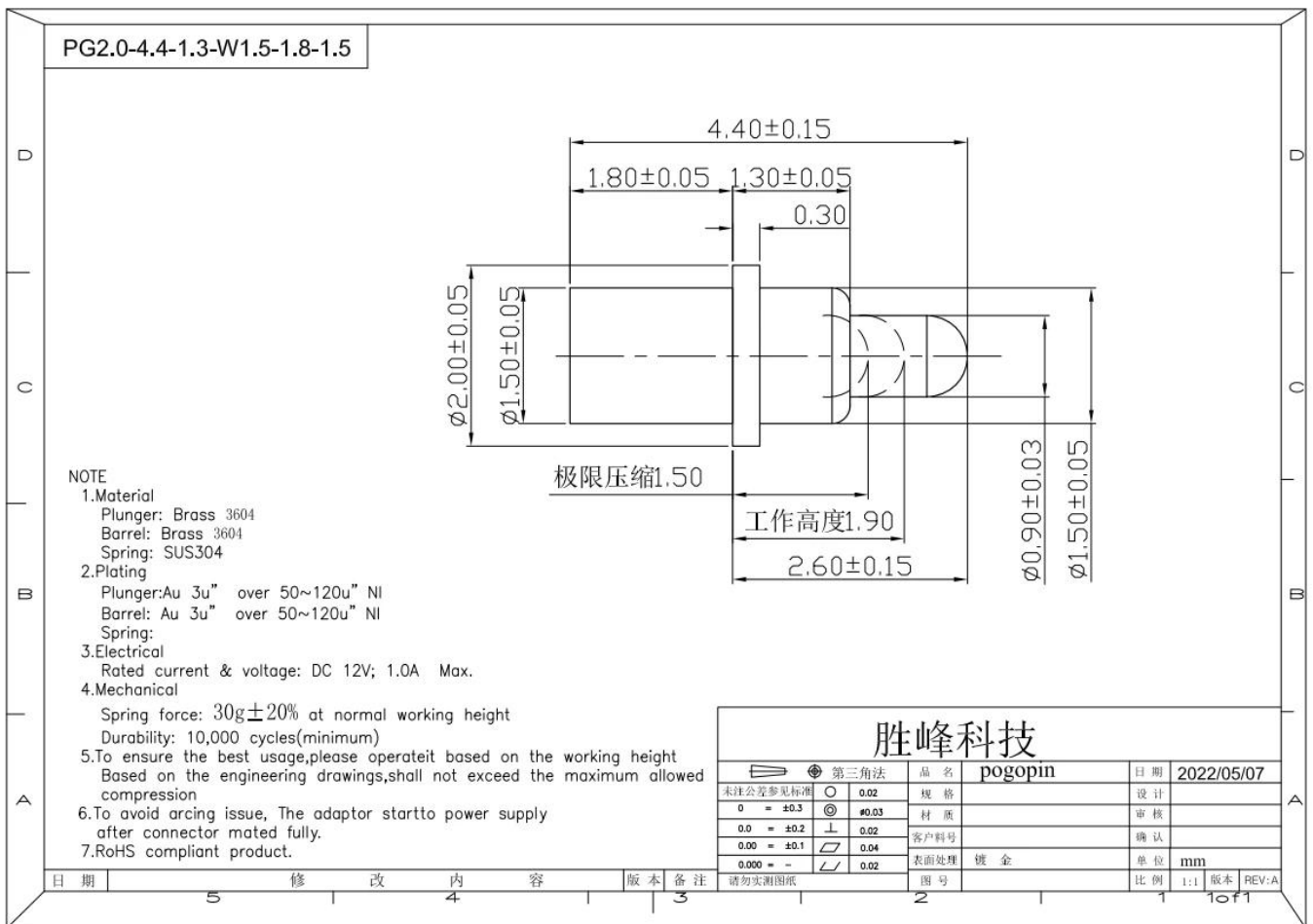


00 00

SFENG 1984 00 000000 000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 000 00000 00 000000. (300A 0000 0000 00 00) 0000 00 0 00 0000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 0000 00.

00 00:

00 00 0000 0 0000, 00 0 0000, 0000 0000 00000 00000. 00 0000, 0000, 0000 000000, 0000, 00 00, 00 00 00 00 00 0000 00 0000 00 00000.



00 0000:

000	000
00 00.	SF-00PA2.0X4.4
00	00
00	Au 00
00 00	0.7mm
0000	30g±20% gf 00 0.7mm
0000	7 0

000 000

1. 000 24 00 00 0000 0000 0000 00 0 0000.
2. 000 0000 0000 OEM 000000.
3. 000 000 0000 0 00 0000 0000 00 0000 0 0000.
4. 000 0000 0000 0000 00 00000 00 0 0 0000.

00 00

1. PCB, ICT, FCT 000 00 00 0000 00 0(00);
 2. 00, 00 00, 000, 000 0 000000 00000000 00 0 00 00 00 0000 00000 00 0(000)
 3. BGA 0 000 00000 00 00 00 000;
 4. 000 00 00 0, 00 0, QZ 0 VZ 0000 LM 0;
 5. 000 000, 000 000, 000000 00;
 6. 000 0 000 / 00;
 7. 00 00 00 00, 30# OK 0000, 00 00 00, POM, 0 00 0
- 000 000 000 00 0 00 00000 00 0000 00 0000 0000!

000:





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



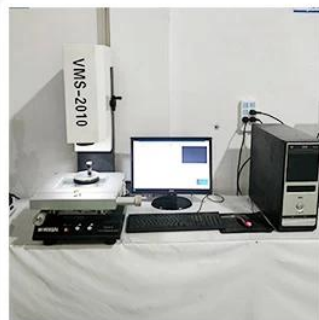
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

問問問 問問:

Q1. 問問 問問問問問?

A1: 問問問, 問問 問問 問問 問 問 問問 問問 問問問 問問問問問.

Q2. 問問 問問 問問問問?

A2: 問問 問問問 QC 問問 問問 問問 問問 問問問 問問 問問 問問, 問問 問問 問 問問 問問問 問問 問問 問問問問問.

Q3. 問問 問問問問?

A3: 問問 問問問問問 問問 問問問 問問 問問 問問 問問 問問問問問.

Q4. 問問問 問問 問問問問?

A4: 問問 問問問 問問問問 問問問 問問 問問問問 問問 問問, 問問, 問問 問問 問問 問 問問 問問問問問. 問問問問.

Q5. 問問 問問問 問問?

A5: 問! 問問 問問 問問 問問問 問問問問 問問 問問 問問 問問問問. 問問 問問 問問問問.

Q6. 問問 問問 問 問問?

A6: 問, 問問 問問 問問 問問 問問 問問 問問問問.

Q7. OEM 問問 ODM 問問 問問 問 問 問問?

A7: 問問 問問 問問 問問 問問問. 問問 OEM /ODM 問問 . P 問問 問問 問問 問問問 問問 問問 問問問 問問 問問問 問問問問.

Q8. 問問 問問 問問問 問問? 問 問問?

A8: 問問 T/T 問問 問 問問問 , 問問問 L/C 問問 問問 問 問 問問 問問 MOQ 問問 問 問問問.

問問 問問:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 問問 問問 問問 問問

問問 問問 問問 問問 問問問 問問問 問問 問問 問問問問 問問 問問 問問 問問 Exwork, FOB, CNF, CIF 問問 問問 問 問問問.



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

