

00 00

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

00 00:

0000 00 0000 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000. 0000 00000 00000 0000 00 0000 00000 0000 0000 0000 0 0000 0000.

料號: 0'87×0'5dD

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 15.5mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 10.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 300gf @ Load 10.0mm

				型號:			
				GP5.0×48.0帶帽		勝峰探針	
						名稱:	
						定位針	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量
设计			标准化		S	A	0
校对			审定		⊕		3:1
审核			制图	徐松孟	图样编号		
工艺			日期	2021.12.22	共 1 页	第 1 页	

00 0000:

0000	0000 0
00 00.	SF-GP5.0x48
00	00 00 0
00	0000
00 00	15.0mm
0000	300gf 00 10.0mm
0000	7~10

□□ □□

1. □□□ 24 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.
2. □□□ □□□□ □□□□ OEM □□□□□.
3. □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.
4. □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□.

□□ □□

1. PCB, ICT, FCT □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□;
 2. □□, □□ □□, □□□□, □□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□;
 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



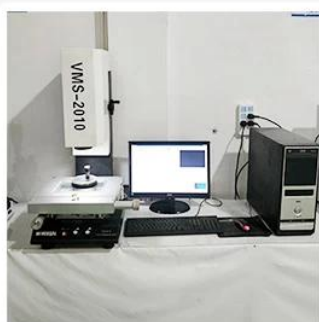
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

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.

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.

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.

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.

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.

Q7. OEM 問 ODM 問問 問問 問 問 問問?

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

