

XXXXXXXXXX

SFENG 1984 XX
 XX
 XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXX XX
 XXXXXXXXXXXXXXX

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) : SUS (不銹鋼線) , J

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke(額定沖程) : 10.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 200±40gf@ Load 10.0mm

						名称: SF-GP5.0X37.5	胜峰科技
标记	处数	更改文件号	签	字	日期	说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 II级精度执行	
设计			标准	化		图样	标记
校对			审	定		S	A
审核			制	图	HJQ	☑	/
工艺			日	期	2022-7-15	共	1 页 第 1 页
						图例: 质量 / 比例	

XXXXXXXXXX:

XXX	XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX	SF-GP5.0X37.5
XX	XXXXXXXXXX
XXXX	XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX	10.0mm
XXXX	200±40gf@ 10.0mm
XXXXXXXXXX	7X10

XXXXXXXXXX

1. 24
2. OEM
- 3.
- 4.

0000

1. PCB ICT FCT
 2. 2 ()
 3. BGA
 4. QZ VZ LM
 - 5.
 - 6.
 7. 30# OK POM
- 00

000000



00000



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



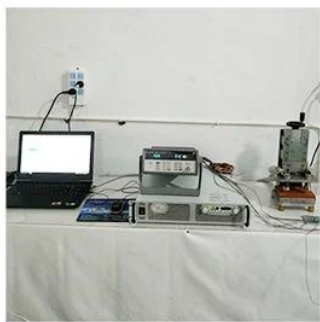
4. Quality inspection



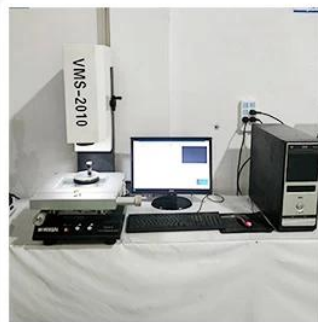
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明...

A1: ...

Q2. 請說明...

A2: ... QC ... 1 ...

Q3. 請說明...

A3: ...

Q4. 請說明...

A4: ...

Q5. 請說明...

A5: ...

Q6. 請說明...

A6: ...

Q7. OEM與ODM的區別?

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

Q8. 請說明...

A8: T/T ... L/C ... MOQ ...

請說明...

請說明DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS...

請說明Exwork、FOB、CNF、CIF...



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

