

SFENG 1984

SFENG 1984 ( )

SFENG

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) , /

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:		胜峰科技	
				SF-GP5.0x37.5		说明:	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图
校 对		标准 化			S	A	⊕
审 核		审 定					/
工 艺		制 图	HJQ		图纸编号:		
		日期	2022-7-15		SFKJ-20191125-310(2)		
					共	1	页
					第	1	页

SFENG

	SF-GP5.0x37.5
	10.0mm
	200±40gf@10.0mm
	7-10

SFENG

1. 1984

- 2. OEM
- 3. 电子元器件
- 4. 包装

三三三

- 1. PCB ICT FCT
  - 2. Pogo pin
  - 3. BGA
  - 4. QZ VZ LM
  - 5.
  - 6. /
  - 7. 30# OK POM
- 包装

三三三



三三三



**1. Raw material warehouse**



**2. Lathe workshop**



**3. Assemble workshop**



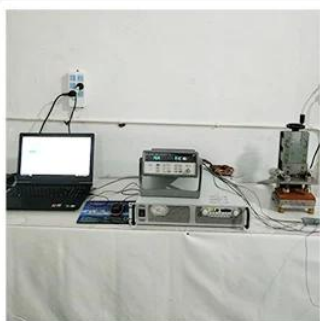
**4. Quality inspection**



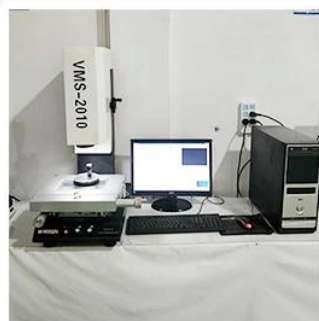
**5. Finished products**



**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: 請說明

Q2. 請說明

A2: 請說明QC

Q3. 請說明

A3: 請說明

Q4. 請說明

A4: 請說明

Q5. 請說明

A5 請說明 m

Q6. 請說明

A6: 請說明

Q7. 請說明 OEM 與 ODM 的區別

A7: 請說明 OEM /ODM 與 P 的區別

Q8. 請說明

A8 請說明

請說明

請說明 DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS 的區別

請說明 Exwork、FOB、CNF、CIF 的區別





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

