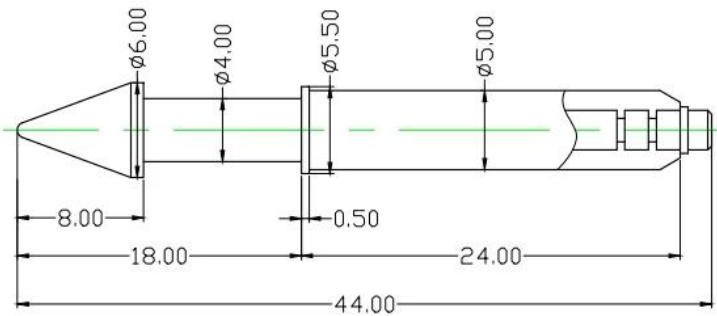


0000

SFENG 1984 () (CB)

0000



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Plunger(針軸) : Fe(鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke(額定沖程) : 10.00mm
 Spring Force(額定彈力) : 350 ± 70gf @ load 10.00mm

					名称:			胜峰科技	
					SF-GP5.0X44(带帽)-铁			说明:	
								1. 所有尺寸单位为mm	
								2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例	图纸编号:
校对			标准化		S	A	⊕	1:1	
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2023-5-18	共 1 页	第 1 页			

0000

0000	00
0000	SF-GP50x44
00	0000
00	00
0000	10.00
0000	350±70gf@10.0mm
0000	7-10

0000

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

□□□□

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

□□□



□□□□



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



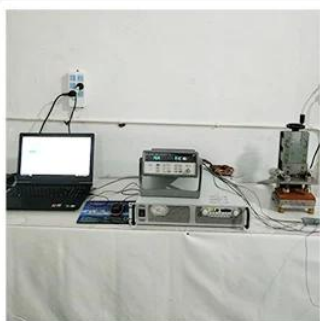
4. Quality inspection



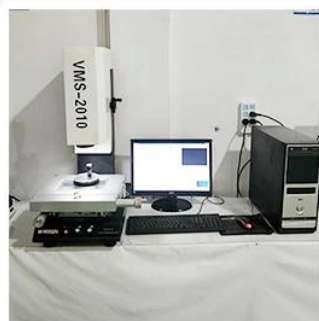
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明

A1: 請說明

Q2. 請說明

A2: 請說明

Q3. 請說明

A3: 請說明

Q4. 請說明

A4: 請說明

Q5. 請說明

A5: 請說明

Q6. 請說明

A6: 請說明

Q7. 請說明 OEM 與 ODM 的區別

A7: 請說明 OEM / ODM 的區別。P 代表製造商，OEM 代表原始設備製造商，ODM 代表原始設計製造商。

Q8. 請說明

A8: 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

