

0000

SFENG 1984 ()

0000

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barre(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Plunger(針軸) : SUS(不銹鋼) , /
 Spring(彈弓) : SWP (碳鋼線) , Ni Plated

Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿沖程) : 15.00mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 13.50mm
 Spring Force(額定彈力) : 300±60gf load 13.50mm
 : 450±90gf load 20.00mm

				名称: GP5.0X59-帶帽(SUS)		胜峰科技	
						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
校对			审定		S	A	比例
审核			制图	HJQ	⊕		1:1
工艺			日期	2023-2-22	共 1 页	第 1 页	图纸编号:

0000

0000	00
0000	SF-G50x59
00	000
00	00
0000	15.00
000	450±90gf load 20.0mm
0000	7-10

0000

1. 24
2. OEM



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



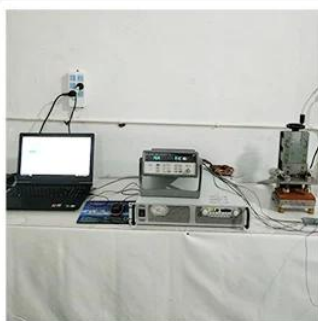
4. Quality inspection



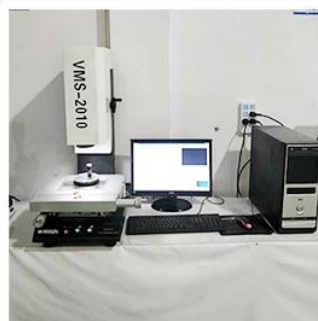
5. Finished products



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









□□□□□



CIBF 2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

