

0000

SFENG 1984 ( )

0000

00000000000000000000

Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Nickel plating  
 Plunger(針軸) : SUS303(不銹鋼) , /  
 Spring(彈弓) : SWP (耐高溫線) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke(額定沖程) : 3.0mm  
 Spring Force(額定彈力) : 20±20%gf@ load 2.0mm

名称:					胜峰科技	
SF-GP4.0X19.0-G4.0白高温-(套L7.0)					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	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量
校对	标准化			S	A	/
审核	制图	HJQ		图纸编号:		
工艺	日期	2022-9-23	共 1 页	第 1 页		

0000

0000	00
000	SF-G40X19.0-G4.0
00	00
00	00
0000	3.000
000	20g±20%gf@2.0mm
0000	70

0000





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



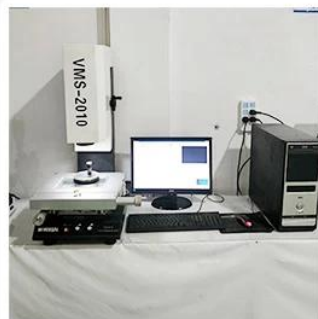
5. Finished products



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 請說明 與 的區別

Q8. 請說明 與 的區別

A8: 請說明 , 與 的區別

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

