

0000

SFENG 1984 ( )

0000

9mm

Technical drawing showing a plunger assembly. The drawing includes a top view of the barrel with a diameter of  $\phi 9.00 \pm 0.05$  and a side view of the plunger assembly. Key dimensions include: barrel diameter  $\phi 5.0^{+0}_{-0.02}$ , plunger diameter  $\phi 5.5$ , plunger length  $4.00$ , barrel length  $1.00$ , total length  $10.10$ , and overall length  $20.60 \pm 0.2$ . Labels include '配卡簧' (Spring), '铁氟龙' (Teflon), and '白高温(M)-卡槽9.0' (White High Temperature (M) - Groove 9.0).

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) : SWP (耐高溫) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke (額定沖程) : 2.5mm  
 Spring Force (額定彈力) : 70-80gf @ load 2.5mm

名称:	SF-GP5.0X20.6-G9.0		胜峰科技
白高温(M)-卡槽9.0			
说明:	1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行		
图样标记	视图	质量	比例
S	A	⊕	/
共 1 页	第 1 页		

0000

0000	00
0000	SF-G50X20.6-G9.0
00	00/SUS303
00	00
0000	2.500
000	70gf @ 2.5mm
0000	70

0000

1. 000024





**1. Raw material warehouse**



**2. Lathe workshop**



**3. Assemble workshop**



**4. Quality inspection**



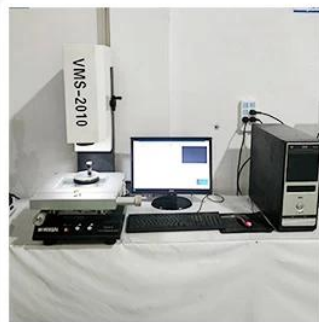
**5. Finished products**



**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 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

