

SFENG 1984

SFENG 1984 零件图 ()

SFENG 1984

9mm

Technical drawing showing a plunger assembly. The drawing includes a front view on the left and a side view on the right. Dimensions are provided in millimeters: $\phi 9.00 \pm 0.05$, $\phi 5.0 \pm 0.02$, $\phi 5.5$, $\phi 4.00$, 1.00, 9.0 ± 0.1 , 10.10, 9.00 ± 0.2 , and 20.60 ± 0.2 . Labels include '配卡簧' (Spring), '铁氟龙' (Teflon), and '配卡簧' (Spring).

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GB1004-79 11级精度执行	
图样标记	视图	质量	比例	图纸编号:
S A	⊕	/	/	
工艺	日期	2022-1-14	共 1 页	第 1 页

SFENG 1984:

零件号	SF-GP5.0X20.6-G9.0
材料	SUS303
冲程	2.5mm
重量	70gf @ 2.5mm
长度	70

SFENG 1984



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



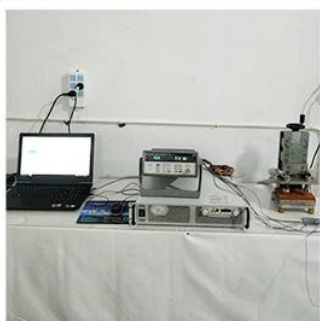
4. Quality inspection



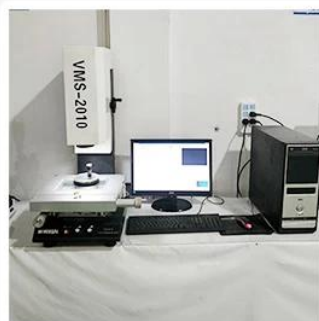
5. Finished products



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 請說明... 1 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. OEM 與 ODM 的區別?

A7: 請說明 OEM / ODM 的區別 . P 請說明...

Q8. 請說明...

A8: T/T 請說明 L/C 請說明 MOQ 請說明

請說明...

請說明 DHL UPS FedEx TNT EMS 請說明

請說明 Exwork FOB CNF CIF 請說明



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

