

SFENG 1984

SFENG 1984 ()

Technical drawing showing a spring plunger assembly with dimensions: diameters (4.0, 4.5, 3.0, 4.0±0.1), lengths (7.00, 11.00±0.2, 19.00±0.2, 1.00, 2.00), and a PTFE coating label (铁氟龙).

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				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计		标准化			S	A	⊕		/
校对		审 定							
审核		制 图	HJQ						
工艺		日 期	2022-9-23		共	1	页	第	1
					图 纸 编 号:				

零件名称	针套
规格	SF-GP4 0X19.0-G4.0
材料	黄铜
表面处理	镍镀
长度	3.0mm
重量	20g±20% gf @ 2.0mm
包装	70



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



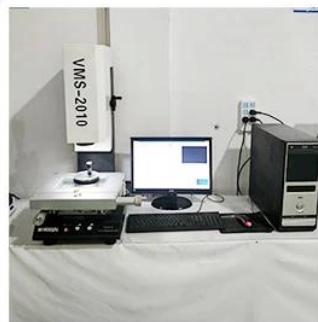
5. Finished products



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

