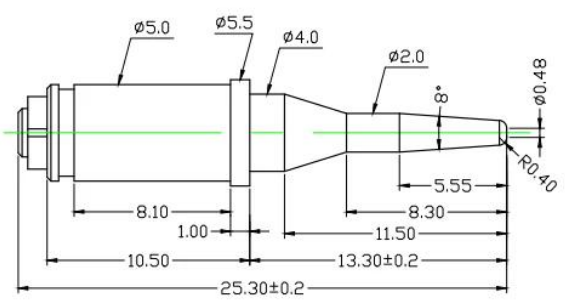


SFENG 1984

SFENG 1984 零件圖 () 圖紙編號

圖紙編號

圖紙編號



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

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 3.5mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 2.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 50±20%gf @ load 2.0mm

					名称: SF-GP5.0X25.3-J2.0- 8度-卡槽8.1			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	比例
校对			审定		S	A	⊕		/
审核			制图	HJQ	图纸编号:				
工艺			日期	2020-9-13	共	1	页	第	1

圖紙編號:

圖紙編號	圖紙編號
圖紙編號	SF-GP5.0X25.3-J2.0
圖紙編號	針/SUS303
圖紙編號	滿沖程
圖紙編號	3.5mm
圖紙編號	50g±20% gf @ 2.0mm
圖紙編號	7

圖紙編號



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



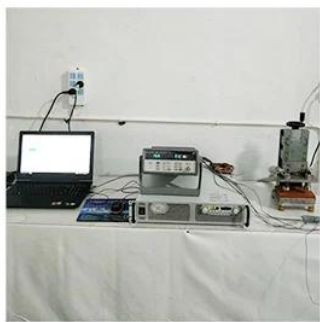
4. Quality inspection



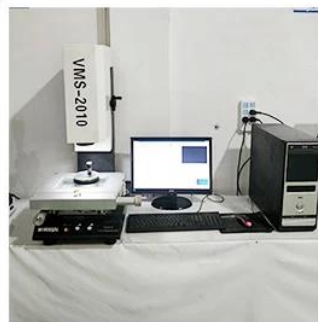
5. Finished products



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

