

00 00

SFENG 1984 00 000000 000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. (**0CB** 0000 00 00 00) 00000 00 0 0000 0000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 0000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

00 00:

0000 00 0000 00000 00 0000 00000 0000 000000. 0000 00000 00000 00000 00 0000 000000 0000 00000 0 0000 0000.

Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barre(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Plunger(針軸) : SUS(不銹鋼) , /
 Spring(彈弓) : SWP (碳鋼線) , Ni Plated

Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿沖程) : 15.00mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 13.50mm
 Spring Force(額定彈力) : 300±60gf@ load 13.50mm
 : 450±90gf@ load 20.00mm

				名称: GP5. 0X59-帶帽(SUS)		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	⊕	1:1
审核			制图	HJQ	图纸编号:		
工艺			日期	2023-2-22	共 1 页	第 1 页	

00 0000:

0000	0000 0
00 00.	SF-GP5.0x59
00	00 00 0
00	0000
00 00	15.0mm
0000	450± 90gf 00 20.0mm
0000	7~10

0000 0000

1. 0000 24 00 00 0000 0000 0000 00 0 00000.

2. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 OEM 鋼筋。
3. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼筋 鋼 鋼筋。
4. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼 鋼筋。

鋼筋

1. PCB, ICT, FCT 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 (鋼筋);
 2. 鋼筋, 鋼筋 鋼筋, 鋼筋, 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 (鋼筋)
 3. BGA 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋;
 4. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼, 鋼筋 鋼, QZ 鋼 VZ 鋼筋 LM 鋼;
 5. 鋼筋 鋼筋, 鋼筋 鋼筋, 鋼筋 鋼筋 鋼筋;
 6. 鋼筋 鋼筋 / 鋼筋;
 7. 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼, 30# OK 鋼筋, 鋼筋 鋼筋 鋼筋, POM, 鋼筋 鋼筋
- 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋 鋼筋!

鋼筋:



鋼筋



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



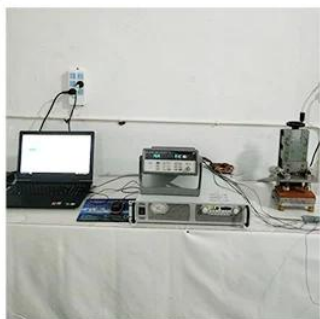
4. Quality inspection



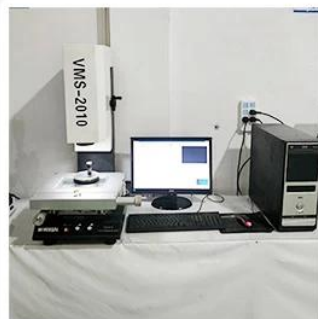
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 如何選擇供應商?

A1: 選擇供應商, 應考慮其信譽、實力、服務、價格、交貨時間等因素。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗、成品檢驗, 並應建立完善的品質管理體系。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存盤點、庫存分析等, 以確保庫存準確、合理。

Q4. 如何進行客戶管理?

A4: 客戶管理應包括客戶開發、客戶維護、客戶服務等, 以建立長期穩定的客戶關係。

Q5. 如何進行市場推廣?

A5: 市場推廣應包括線上推廣、線下推廣、口碑推廣等, 以提高產品知名度和銷量。

Q6. 如何進行人力資源管理?

A6: 人力資源管理應包括招聘、培訓、考核、薪酬等, 以吸引和留住優秀人才。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 指原始設備製造商, 負責生產客戶設計的產品; ODM (Original Design Manufacturer) 指原始設計製造商, 負責產品設計和生產。

Q8. 如何進行物流管理?

A8: 物流管理應包括運輸、倉儲、配送等, 應選擇合適的物流方式和供應商, 以確保貨物安全、準時交付。

其他問題:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等物流公司的選擇標準

應考慮其服務範圍、價格、交貨時間、信譽等因素。常見的貿易術語包括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等。



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

