



SFENG 1984年 注册专利 产品 专利 号 1984. 01, 02, 03 号 专利 号 1984. 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



零件名称	SF-GP5.0*59(□)
总长度	13.50mm
行程	15.00mm
材料	针套 : 铜, 针轴 针 : 铜, 针轴 弹簧 : SUS
重量	300±60gf@ 行程 13.50mm 450±90gf@ 行程 20.00mm
MOQ	100
包装	100个装 1个装 10个装 7个装



Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(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(滿行程) : 15.00mm

Rated Stroke(額定行程) : 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	
设计	标准化	图样标记	视图	质量	比例	说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行 图纸编号:	
校对	审定	S	A	1:1			
审核	制图	HJQ					
工艺	日期	2023-2-22	共 1 页	第 1 页			



1. 24 小時 7 天 24 小時 服務 熱線 電話 020-88888888。
2. 提供 專業 維修 OEM 服務。
3. 提供 專業 維修 及 零件 更換 服務 及 諮詢。
4. 提供 專業 維修 服務 及 零件 更換 服務。



1. PCB, ICT, FCT 維修 及 測試 服務 (SMT);
2. 維修 及 測試 服務, 提供 專業 維修 服務 及 諮詢 (SMT)
3. BGA 維修 服務 及 零件 更換;
4. 提供 專業 維修 服務, 零件 更換, QZ 及 VZ 維修 LM 服務;
5. 提供 專業 維修 服務, 零件 更換 服務;
6. 提供 專業 維修 服務 / 諮詢;
7. 提供 專業 維修 服務, 30# OK 維修, 零件 更換 服務, POM, 零件 更換

提供 專業 維修 服務 及 零件 更換 服務 及 諮詢!





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





2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 空运 海运 陆运

贸易条款 Exwork, FOB, CNF, CIF 工厂直发 代理出口



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□ □□□□ □□□?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.