



SFENG 1984年 注册商標 所有 權利 均 保留。 此 圖 紙 為 機 械 製 造 圖 紙。( 詳 見 圖 紙 說 明 書 ) 圖 紙 內 所 有 之 圖 樣 均 受 法 律 保 護， 未 經 本 廠 書 面 許 可， 嚴 禁 複 製 或 轉 讓 他 人。 本 廠 所 有 之 圖 紙 均 採 用 公 制 單 位 表 示。



品 名	SF-GP6.0*37.5
規 格	7.50mm
材 質	鋼 材 : Fe, Ni 彈 簧 : SUS304 彈 簧 : SUS304
材 質 備 註	280±10%gf@ 7.50mm
MOQ	100
備 註	圖 紙 號 碼 : SF-GP6.0*37.5



**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 稱:					<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">胜峰科技</div>			
GP5.0X59-帶帽(SUS)								
標 記 處 數 更 改 文 件 號 簽 字 日 期					說明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注圖示尺寸公差:按GB1804-79 11級精度執行			
設 計		標 准 化			圖 樣 標 記	視 圖	質 量	比 例
校 對		審 定			S	A	⊕	1:1
審 核		制 圖	HJQ		圖 紙 號 碼:			
工 藝		日 期	2023-2-22		共 1 頁	第 1 頁		



1. 24 小時 生產 線 24 小時 生產 線 24 小時 生產 線
2. 承接 OEM 訂單
3. 承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝
4. 承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝



1. PCB, ICT, FCT 測試 設備 及 測試 程序 (SOP);
2. 鋼, 不銹鋼, 鋁, 銅 等 各種 金屬 零件 之 加工 及 組裝 (SOP)
3. BGA 及 各種 晶片 之 測試 及 組裝;
4. 各種 規格 之 零件, 鋼, 不銹鋼, QZ 及 VZ 各種 LM 等;
5. 各種 規格 之 零件, 鋼, 不銹鋼, 鋁, 銅 等;
6. 各種 規格 之 零件 / 組裝;
7. 各種 規格 之 零件, 30# OK 鋼, 鋼, 不銹鋼, POM, 鋼 等

承接 各種 規格 之 零件 加工 及 組裝 服務 歡迎 垂詢!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



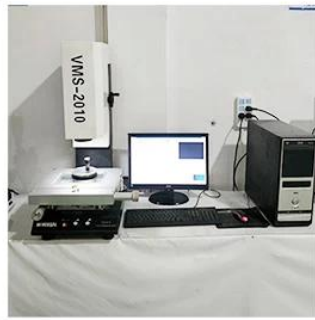
5. Finished products



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 □□□ □□ □□ □□

Exwork, FOB, CNF, CIF



QUESTION:

Q1. What is Exwork?

A1: Exwork, the seller only provides the goods at the factory or warehouse.

Q2. What is FOB?

A2: FOB, the seller is responsible for the goods up to the port of origin, and the buyer is responsible for the shipping and insurance.

Q3. What is CNF?

A3: CNF, the seller is responsible for the goods up to the destination port.

Q4. What is CIF?

A4: CIF, the seller is responsible for the goods up to the destination port, including shipping and insurance.

**Q5. 如何 選擇 材料?**

A5: 請 參考 材料 選擇 標準 及 材料 選擇 指南 進行 選擇。

**Q6. 如何 選擇 鋼 材?**

A6: 請 參考 鋼 材 選擇 標準 及 鋼 材 選擇 指南。

**Q7. OEM 與 ODM 有何 區別 及 其 特點?**

A7: OEM/ODM 是指 客戶 委託 廠商 進行 生產 及 銷售 的 模式。 其 特點 是 客戶 負責 設計 及 市場 推廣， 廠商 負責 生產 及 銷售。

**Q8. 鋼 材 的 常用 規格 及 標準 是 什麼?**

A8: T/T 是指 鋼 材 的 厚度， L/C 是指 鋼 材 的 長度， 其 常用 規格 及 標準 是 根據 客戶 的 需求 及 標準 進行 選擇。