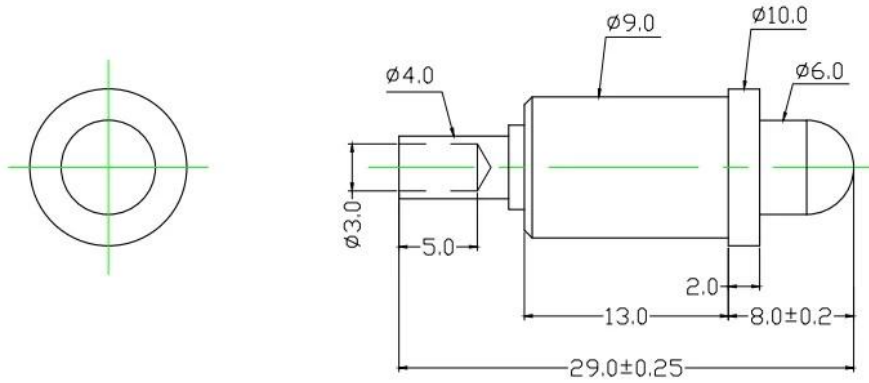


圖 說

SFENG 1984 年 1 月 1 日 開始 實施 之 新 標準。 本 圖 說 係 指 本 廠 所 製 之 ( 4 號 彈 簧 針 ) 之 圖 說。 凡 欲 購 買 者 請 認 明 本 廠 標 記 及 規 格 號 數。 本 圖 說 係 指 本 廠 所 製 之 彈 簧 針 之 圖 說。 凡 欲 購 買 者 請 認 明 本 廠 標 記 及 規 格 號 數。

圖 說:

本 圖 說 係 指 本 廠 所 製 之 彈 簧 針 之 圖 說。 凡 欲 購 買 者 請 認 明 本 廠 標 記 及 規 格 號 數。 本 圖 說 係 指 本 廠 所 製 之 彈 簧 針 之 圖 說。 凡 欲 購 買 者 請 認 明 本 廠 標 記 及 規 格 號 數。



Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Current Rating(額定電流) : 10A  
 Full Stroke(滿沖程) : 6.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm  
 Spring Force(額定彈力) : 320±10%gf@ load 4.0mm

					名 稱: SF-PPA9.0X29(10A)			勝峰科技	
								說明: 1. 所有尺寸單位為mm 2. 未註圖示尺寸公差:按GB1804-79 11級精度執行	
標 記	處 數	更 改 文 件 號	簽 字	日 期	圖 樣 標 記	視 圖	質 量	比 例	圖 紙 編 號:
設 計			標 准 化		S	A	⊕	/	
校 對			審 定						
審 核			制 圖	HJQ					
工 藝			日 期	2020-5-19	共 1 頁	第 1 頁			

圖 說:

圖 說	圖 說 圖 說
圖 說	SF-PPA9.0*29
圖 說	圖 說
圖 說	圖 說 Au 圖 說
圖 說	10A
圖 說	320g±10% gf 圖 說 4.0mm
圖 說	7~10

圖 說





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



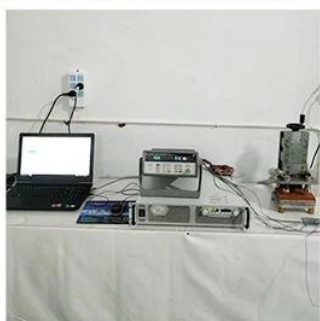
4. Quality inspection



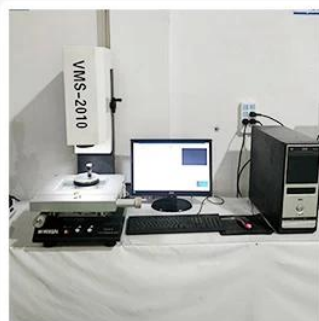
5. Finished products



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、規模、服務、價格、交貨期、付款條件等。

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。

Q4. 如何進行採購管理?

A4: 採購管理應包括採購計劃、採購執行、採購控制、採購評估等。

Q5. 如何進行物流管理?

A5: 物流管理應包括運輸管理、倉庫管理、配送管理等。

Q6. 如何進行包裝管理?

A6: 包裝管理應包括包裝設計、包裝生產、包裝檢驗等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託生產, ODM 是指委託設計生產。P 是指委託設計、委託生產、委託銷售。

Q8. 如何進行貿易管理?

A8: 貿易管理應包括貿易談判、貿易合同、貿易單據、貿易風險等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條件包括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等。



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe













CIBF 2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

