

SFENG 1984

SFENG 1984 **GP5.0X59-帶帽 (PCB)** ( **PCB** ) 說明書

說明

此說明書詳細描述了 GP5.0X59-帶帽 (PCB) 的規格、材料與加工要求。請在製造與檢驗時，務必參閱此說明書，以確保產品品質與規格符合设计要求。如有任何疑問，請洽本公司技術支持部門。

**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: <b>GP5.0X59-帶帽 (SUS)</b>	<b>胜峰科技</b>
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记 视图 质量 比例 S A 1:1	说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行 图纸编号:
校对						
审核						
工艺					共 1 页 第 1 页	

規格表:

零件名稱	SF-GP5.0X59
規格	15.0mm
彈力	450±90gf @ 20.0mm
行程	7.10mm

備註





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



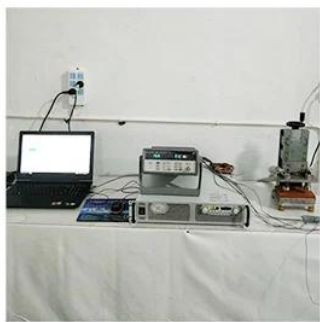
4. Quality inspection



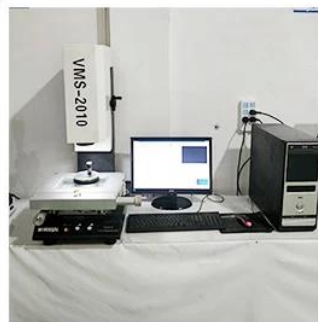
5. Finished products



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: ...

Q2. 請說明...

A2: ... QC ... 1 ...

Q3. 請說明...

A3: ...

Q4. 請說明...

A4: ...

Q5. 請說明...

A5: ...

Q6. 請說明...

A6: ...

Q7. OEM與ODM的區別?

A7: ... OEM /ODM ... P ...

Q8. 請說明...

A8: T/T ... L/C ... MOQ ...

請說明...

請說明 DHL UPS FedEx TNT EMS ...

請說明 Exwork FOB CNF CIF ...



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

