



SFENG 1984 零件规格书 (SFENG 1984 Part Specification) 零件名称: SF-GP6.0x37.5 零件图号: SF-GP6.0x37.5 零件描述: 零件规格书



零件名称	SF-GP6.0x37.5
零件图号	7.50mm
材料	Fe-Ni Ni SUS304
表面处理	280±10%gf@7.50mm
MOQ	100
备注	零件规格书7000



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		图纸编号:	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量
设计		标准化			S	A	比例
校对		审定			⊕		1:1
审核		制图	HJQ		图样编号:		
工艺		日期	2023-2-22		共 1 页	第 1 页	



1. 24
2. OEM
- 3.
- 4.



1. PCB, ICT, FCT
2. 2
3. BGA
4. QZ, VZ, LM
- 5.
- 6.
7. 30# OK, POM



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



Q1.

A1:

Q2.

A2: QC 1

Q3.

A3:

Q4.

A4:

Q5.

A5:

Q6.

A6:

Q7.OEM ODM ?

A7: OEM/ODM

Q8. ?

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