



SFENG 1984 pogo pin

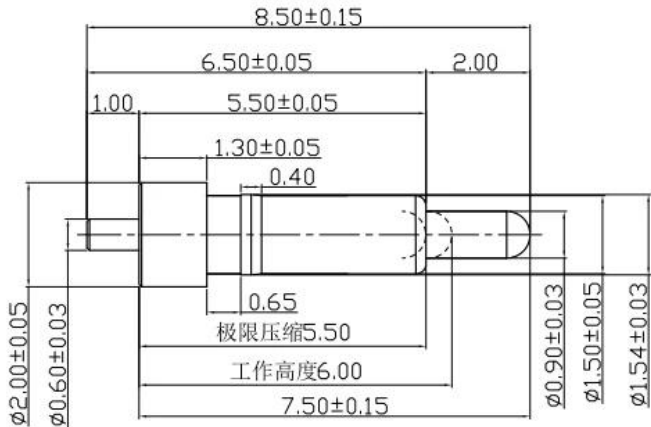


	SF-Pogo Pin
	100
	7



NOTE

- 1. Material
 - Plunger: Brass 3604
 - Barrel: Brass 3604
 - Spring: SUS 304
 - Housing:
- 2. Plating
 - Plunger: Au 3u" over 50~120u" NI
 - Barrel: Au 3u" over 50~120u" NI
 - Spring:
- 3. Electrical
 - Rated current & voltage: DC 12V; 1.0A Max.
- 4. Mechanical
 - Spring force: 100g±20% at normal working height
 - Durability: 10,000 cycles(minimum)

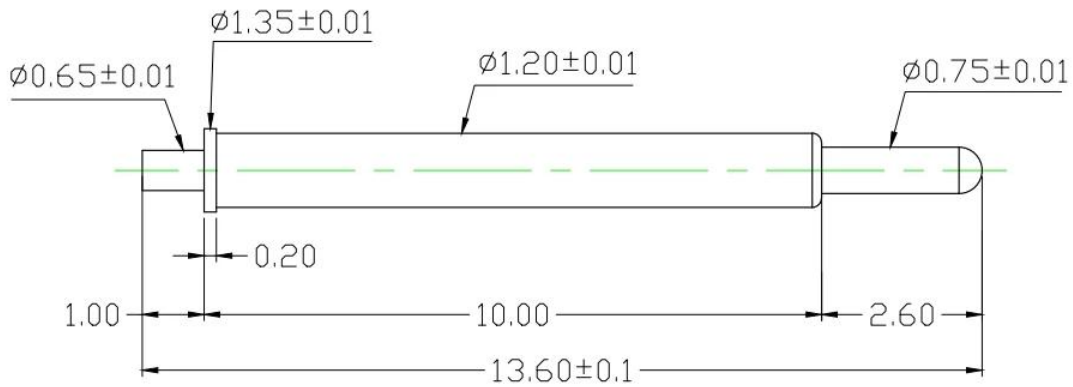




Materials(Plated) (材質與鍍層) :
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求) :
 Current Rating(額定電流) : 2A
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 2.0mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.2mm
 Spring Force(額定彈力) : 100±20gf@ load 1.2mm
 : 150±30gf@ load 2.0mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-Pogo Pin 2.1X10.0-J		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	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉	1:1
校对			审定					图纸编号:
审核			制图	HJQ				
工艺			日期	2019-8-3	共 1 页	第 1 页		



Materials(Plated) (材質與鍍層) :
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Ph(鍍銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SWP (琴線) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求) :
 Current Rating(額定電流) : 1A
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 2.6mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.8mm
 Spring Force(額定彈力) : 50±15%gf@ load 1.8mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-Pogo pin1.2X13.6-J		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	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉	/
校对			审定					图纸编号:
审核			制图	HJQ				SFKJ-20190625-107(1)
工艺			日期	2019-6-26	共 1 页	第 1 页		



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on 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):
 Full Stroke(滿沖程) : 2.5mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 2.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 200±20%gf@ load 2.0mm

名称:					胜峰科技				
SF-Pogo pin6. 35X12. 7-J					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				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计					S	A	⊕		/
校对			审定		共 1 页 第 1 页				
审核			制图	HJQ	图纸编号:				
工艺			日期	2019-6-4					

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
4	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
弹簧	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-S	SFKJ-20190312-014(4)	1	
针套	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-B	SFKJ-20190312-014(2)	1	
针头	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-P	SFKJ-20190312-014(3)	1	
半成品	名称	图纸编号	数量	备注



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on 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) : 2A
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 2.0mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.2mm
 Spring Force(額定彈力) : 100±20gf@ load 1.2mm
 : 150±30gf@ load 2.0mm

名称:					胜峰探针				
SF-Pogo Pin 2. 1X11. 0-J					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				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计					S	A	⊕		1:1
校对			审定		共 1 页 第 1 页				
审核			制图	HJQ	图纸编号: SFKJ-20190311-014(1)				
工艺			日期	2019-3-12					



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



1. PCB ICT FCT
2. Pogo pin
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



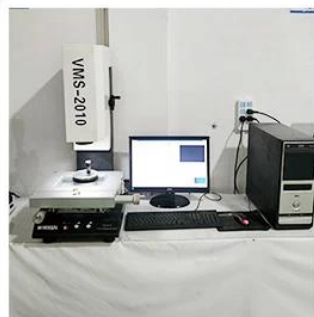
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



A5: 1. 品牌策略：建立清晰的品牌定位，强调产品的独特性和价值。2. 渠道策略：拓展线上线下销售渠道，加强与经销商的合作。3. 促销策略：开展多样化的促销活动，提高品牌知名度和市场占有率。4. 服务策略：提供优质的售后服务，增强客户忠诚度。

Q6. 品牌定位策略

A6: 品牌定位策略是指企业根据目标市场的需要和自身的资源，确立品牌在消费者心目中的独特位置。这包括确定品牌的核心价值、目标受众以及品牌与竞争对手的差异化。

Q7. 品牌定位 OEM 与 ODM 的区别

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 是指品牌方提供设计和技术，由制造商负责生产。ODM (Original Design Manufacturer) 是指制造商负责设计和生产，品牌方只负责销售和营销。OEM 模式下，品牌方对产品质量和交货期有更强的控制力；ODM 模式下，制造商通常具有更强的研发能力和成本优势。

Q8. 品牌定位策略

A8: 品牌定位策略是企业品牌战略的重要组成部分。它决定了品牌在目标市场中的独特性和竞争优势。制定品牌定位策略时，需要考虑品牌的核心价值、目标受众、竞争对手以及市场环境等因素。通过明确的品牌定位，企业可以更好地吸引目标客户，建立品牌忠诚度，并在激烈的市场竞争中脱颖而出。