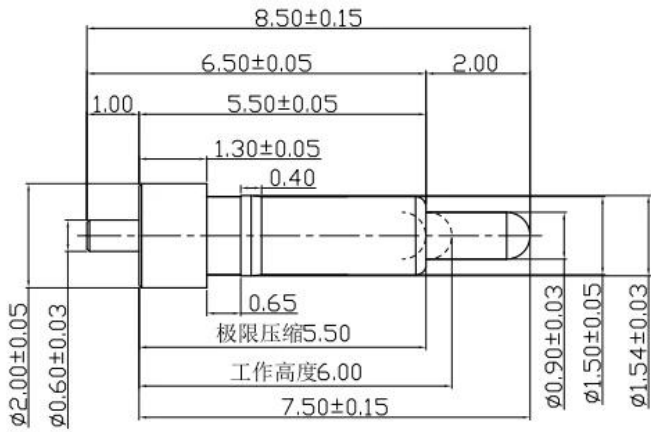




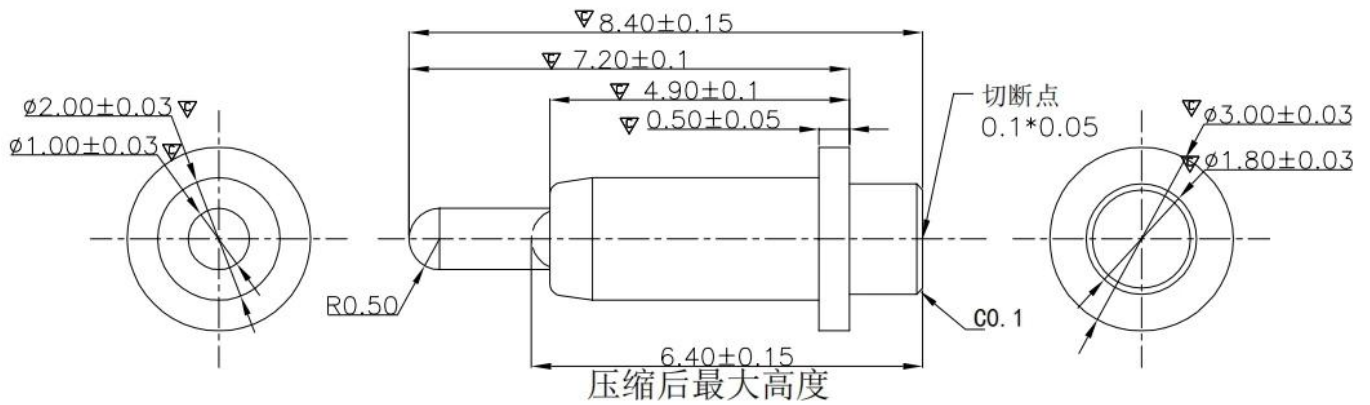
SFENG 1984 零件圖紙 零件 名稱 零件 規格. 圖, 圖, 圖 圖 零件 規格 零件 規格.(00 00 00 00 0 000) 零件 圖 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖. 圖 圖, 圖, 圖, 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖.



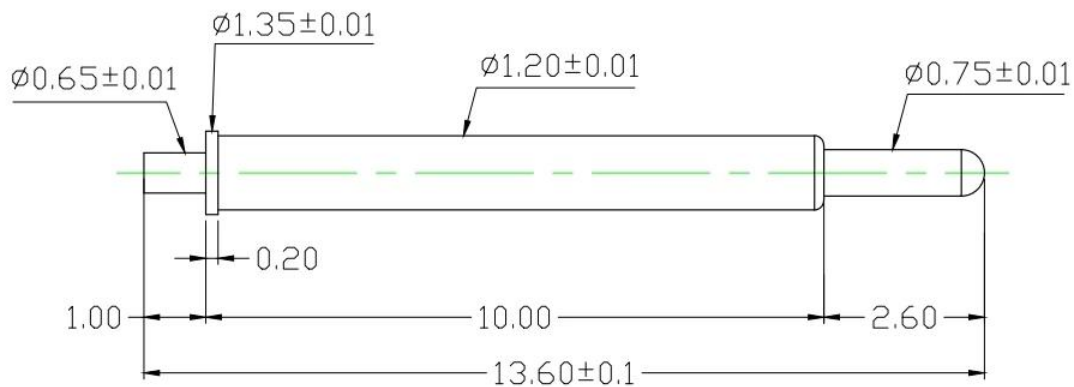
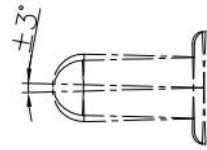
| | |
|------|-----------------------------------|
| 零件 圖 | SF-零件 圖(DIP) |
| 圖 | 零件 : SUS 圖 : SUS 圖 : 圖, 圖 圖 |
| MOQ | 100 |
| 圖 | 圖 圖 圖 圖 圖 圖 7 |



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



NOTE:
 PRODUCT TO BE MET ROHS
 1. MATERIAL
 PLUNGER:BRASS, 2U" GOLD PLATING 50-100u"MIN.NICKEL UNDERPLATED.
 BARREL:BRASS,2U" GOLD PLATING 50-100u"MIN.NICKEL UNDERPLATED.
 SPRING:SI304
 2. SPECIFICATION:
 ELECTRICAL
 CURRENT RATING:12VDC,3A
 CONTACT RESISTANCE :50mΩ Max.
 ENVIRONMENTAL:
 TEMPERATURE RANGE:-40~85°C



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Ph(鉍鋼) , 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

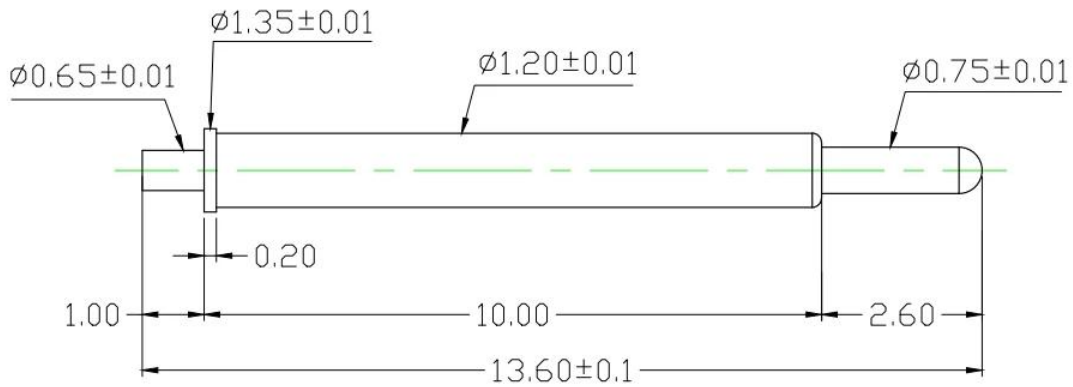
| | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|------------------------------|-------|---|----|
| | | | | 名称: SF-Pogo pin1.2X13.6-J | | 胜峰科技 | |
| | | | | | | 说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行 | |
| 设计 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 视图质量 | 比例 |
| 校 对 | | 标 准 化 | | | S | A | / |
| 审 核 | | 制 图 | HJQ | | | | |
| 工 艺 | | 日 期 | 2019-6-26 | | 共 1 页 | 第 1 页 | |
| | | | | | | 图纸编号: SFKJ-20190625-107(1) | |



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 | | | | | S | A | | 1:1 |
| 校对 | | | | | | | | |
| 审核 | | | HJQ | | | | | 图纸编号: |
| 工艺 | | | | 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 | | | | | S | A | | / |
| 校对 | | | | | | | | |
| 审核 | | | HJQ | | | | | 图纸编号: |
| 工艺 | | | | 2019-6-26 | 共 1 页 | 第 1 页 | | SFKJ-20190625-107(1) |



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 | | 图纸编号: | | | | |
| 审核 | | | 制图 | HJQ | 共 1 页 第 1 页 | | | | |
| 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 | | 图纸编号: SFKJ-20190311-014(1) | | | | |
| 审核 | | | 制图 | HJQ | 共 1 页 第 1 页 | | | | |
| 工艺 | | | 日期 | 2019-3-12 | | | | | |



1. 24 小時 7 天 24 小時 服務 熱線 電話 020-88888888。
2. 提供 專業 維修 OEM 服務。
3. 提供 專業 維修 及 零件 更換 服務 及 諮詢。
4. 提供 專業 維修 服務 及 零件 更換 服務。



1. PCB, ICT, FCT 維修 及 測試 服務 (SMT);
2. 維修, 零件 更換, 諮詢, 專業 維修 服務 及 零件 更換 服務 (SMT)
3. BGA 維修 服務 及 零件 更換 服務;
4. 維修 服務 及 零件 更換, QZ 及 VZ 維修 LM 服務;
5. 維修 服務, 零件 更換, 諮詢 服務;
6. 維修 服務 / 零件 更換;
7. 維修 服務 及 零件 更換, 30# OK 維修, 零件 更換 服務, POM, 零件 更換 服務

專業 維修 服務 及 零件 更換 服務 及 諮詢 服務!





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



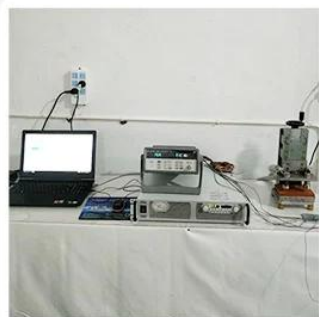
4. Quality inspection



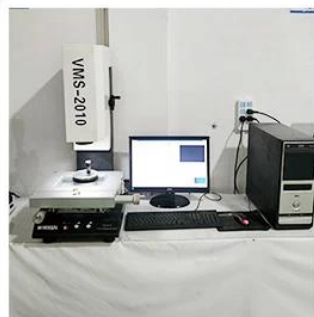
5. Finished products



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. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀.

Q2.၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A2: ၀၀၀ ၀၀၀၀ QC ၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

Q3.၀၀၀ ၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀.

Q4.၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A4: ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀.

Q5.၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.