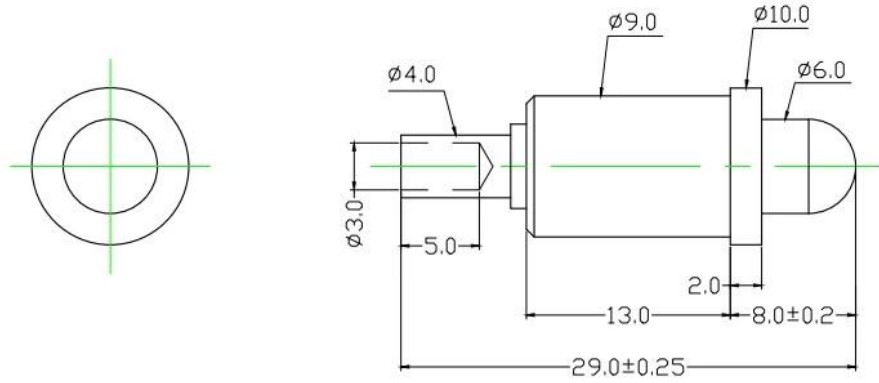


SFENG 1984

SFENG 1984 ( )

1984



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

Table with 7 columns: 设计, 校对, 审核, 工艺, 更改文件号, 标准化, 制图, 签字, 日期, 图样标记, 视图, 质量, 比例, 名称: SF-PPA9. 0X29 (10A), 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: S A 共 1 页 第 1 页

1984

Table with 2 columns: Part number, Description. Rows include SF-PA9\*29, 10A, 320g±10%gf@4.0mm, 7-10

1984

1. 1984

2. 2023年OEM
3. 2023年
4. 2023年

□□□□

1. 2023年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



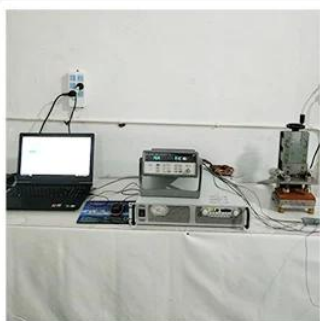
4. Quality inspection



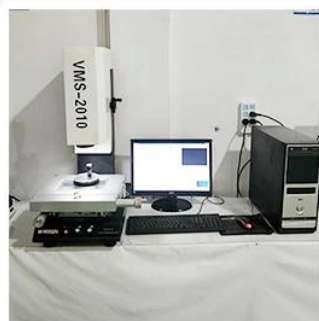
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明

A1: 請說明

Q2. 請說明

A2: 請說明QC

Q3. 請說明

A3: 請說明

Q4. 請說明

A4: 請說明

Q5. 請說明

A5: 請說明m

Q6. 請說明

A6: 請說明

Q7. 請說明 OEM 與 ODM 的區別

A7: 請說明 OEM /ODM 與 P 的區別

Q8. 請說明

A8: 請說明



請說明 DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS 的區別

請說明 Exwork、FOB、CNF、CIF 的區別



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

