



SFENG 1984  
 1984



|    |                  |
|----|------------------|
| 品名 | PV1-H-H 5.7-24.5 |
| 料號 | 1984             |
| 規格 | 30A              |
| 電阻 | ≤50mΩ            |
| 電壓 | 100V             |
| 電流 | 30A              |



57Z-L'S-H-H-1A  
 PV1-H-H 5.7-24.5

Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 ①Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated  
 ②Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated  
 ③Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated  
 ④Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Current Rating (額定電流) : 30A  
 Contact Resistance (接觸電阻) : <50mΩ

| 彈力規格 | 名稱   | 移動距離 (mm) | %壓縮 (g) | 全壓縮 (g) |
|------|------|-----------|---------|---------|
| 1    | 電流針② | 8         | 550     | 800     |
|      | 電壓針③ | 2         | -       | 250     |
| 2    | 電流針  | /         | /       | /       |
|      | 電壓針  | /         | /       | /       |

|    |    |       |            |                  |  |      |     |
|----|----|-------|------------|------------------|--|------|-----|
| 名稱 |    |       |            | PV1-H-H 5.7-24.5 |  | 勝峰探針 |     |
| 標記 | 夾數 | 更改文件號 | 簽字         | 日期               | 說明: 1、所有尺寸的单位为mm<br>2、未注图示尺寸公差:<br>按GB1804-79 10级精度执行。 |      |     |
| 設計 |    | 標準化   |            |                  | 圖樣標記   | 質量比例 |     |
| 校對 |    | 審定    |            |                  | S  | A    | 4:1 |
| 審核 |    | 製圖    | 徐松孟        |                  | 共  | 1    | 頁   |
| 工藝 |    | 日期    | 2016.03.18 |                  | 第  | 1    | 頁   |



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



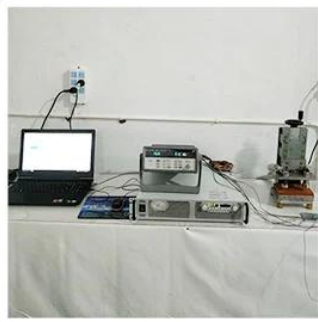
4. Quality inspection



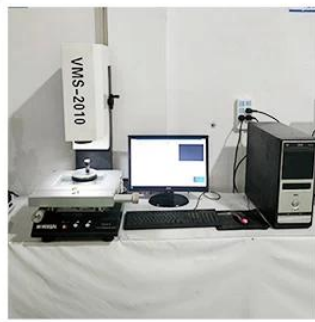
5. Finished products



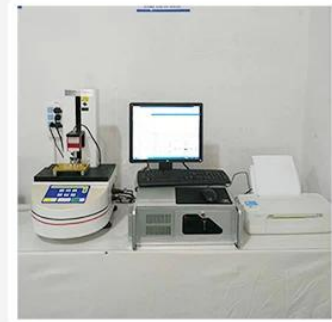
6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



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:

Q3.

A3:

Q4.

A4:

**Q5.**□□□□□□□□□□

A5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**Q6.**□□□□□□□□□□

A6: □□□□□□□□□□□□□□□□

**Q7.**□□□□ **OEM** □ **ODM** □□□

A7: □□□□□□ OEM/ODM □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**Q8.**□□□□□□□□□□

A8: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□