



SFENG 1984 ( ) ( )



	<b>PV1-H-H 5.7-24.5</b>
	Au Cu Au Ni Cu Au Ni SUS304
	30A
	$\leq 50m\Omega$
MOQ	100



Materials (Plated) (材質與鍍層):

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ③ Plunger (針軸) : BeCu (鍍銅) , Au on Ni Plated
- ④ Spring (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) :  $< 50m\Omega$

彈力規格	名稱	移動距離 (mm)	引壓縮 (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	/	/	/

標記	次數	更改文件號	簽字	日期
設計		標準化		
校對		審定		
審核		制圖	徐松孟	
工藝		日期	2016.03.18	

名稱		PV1-H-H 5.7-24.5	
圖樣標記		S A	
質量比例		4:1	
共 1 頁		第 1 頁	

勝峰探針

說明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差:  
按GB1804-79 10级精度执行。



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







**Q1.** 〇〇〇〇〇〇〇〇

A1: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

**Q2.** 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

A2: 〇〇〇〇〇〇 QC 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

**Q3.** 〇〇〇〇〇〇〇〇〇

A3: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

**Q4.** 〇〇〇〇〇〇〇

A4: 〇〇

**Q5.** 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

