



SFENG 1984 大电流探针 SF-5.5\*49 9.0mm 1000±10%gf@9.0mm



品名	SF-5.5*49
规格	9.0mm
重量	1000±10%gf@9.0mm
材质	针套: CuNi 针轴: Ni 针头: Ni 弹簧: Ni
MOQ	100
交期	7天



大电流探针

**Materials (Plated) (材質與鍍層):**

① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated

② Plunger (針軸) : BeCu (鉍銅) , Ni Plated

③ Tip (頭部) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated

Spring (彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼絲) , Ni Plated

**Specifications (技術要求):**

Full Stroke (滿沖程) : 9.0mm

Spring Force (額定彈力) : 1000±10%gf@ load 9.0mm

					名稱		大电流 5.5×4.9		勝峰探針	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例	说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: X. ±0.2 X.X ±0.1 X.XX ±0.05		
设计			标准化		S	A	4:1			
校对			审定							
审核			制图	徐松孟						
工艺			日期	2015.11.19	共	1	页	第	1	页



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



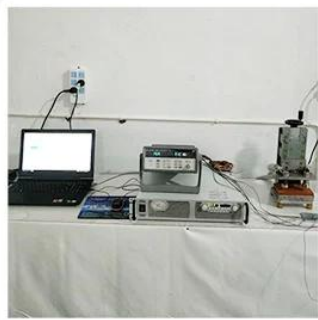
4. Quality inspection



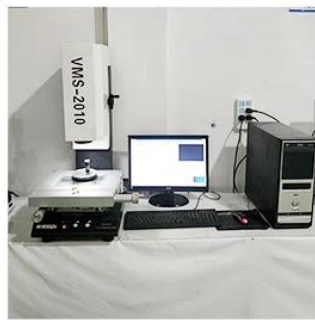
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



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: QC 1

Q3.

A3:

Q4.

A4:

