

□□ □□

□□ □□	SF1195
□□	6.0mm
□□	$\Delta T < 20^{\circ}\text{C}$
□□□ □	550g
□□□	30Amp
□□	$< 10\text{m}\Omega$
MOQ	100PCS
□□	□/□
□□ □□	□□□□ □□ □ 5~10□

□□ □□

P1195-5.7-24.5

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 (鉍銅) , 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) :  $< 50\text{m}\Omega$

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	/	/	/

□□ □□



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing



## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test





## □□ □□

1. PCB, ICT, FCT □□ □□ □□ □□ □□ □□;
2. □□, □□ □□, □□□, □□□ □ □□□□ □□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□;
3. BGA □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□;
4. □□□□ □□ □□ □□, □□ □□, QZ □ VZ □□□□ □□ LM □;
5. □□□□ □□□□, □□□□ □□□□, □□□□□ □□;
6. □□□ □ □□□/□□;
7. □□ □□ □□ □□, □□ □□ □□, POM □ □.

□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□.

## □□□ □□□

1. □□□ □□□ □□□ □□□□ 24□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ OEM□ □□□□□□.
3. □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□.
4. □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.