



SFENG 1984 註冊商標 所有權 保留 權利。 此圖, 此圖, 此圖 均 受 法律 保護。 (此圖 係 根據 此圖) 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。 此圖 均 受 法律 保護。



零件號	SF-5.5*49
規格	9.0mm
公差	1000±10%gf@ 9.0mm
材料	針管 : Be Cu, Ni 針軸 : BeCu, Ni 針頭 : 黃銅, 彈簧鋼
MOQ	100
備註	此圖 係 根據 此圖 7



67x55φ製針

Materials (Plated) (材質與鍍層):

① Barrel (針套)	: Brass (黃銅)	, Ni Plated
② Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, 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	
				大電流φ5.5×49	
				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:	
				X. ±0.2	
				X.X ±0.1	
				X.XX ±0.05	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记
设计					S A
校对					质量
审核			徐松孟		比例
工艺			日期	2015.11.19	4:1
				共 1 页 第 1 页	



1. 24 小時 7 天 24 小時 服務 熱線 電話 020-88888888。
2. 提供 各種 品牌 OEM 產品 服務。
3. 提供 各種 規格 及 尺寸 產品 服務 及 諮詢。
4. 提供 各種 規格 產品 服務 及 諮詢。



1. PCB, ICT, FCT 各種 測試 設備 及 服務 (諮詢);
2. 各種 測試 設備, 儀器, 儀器 及 附件 各種 規格 及 尺寸 產品 服務 及 諮詢 (諮詢)
3. BGA 各種 測試 設備 及 服務 諮詢;
4. 各種 測試 設備, 儀器, QZ 及 VZ 各種 規格 LM 設備;
5. 各種 測試 設備, 儀器, 儀器 及 附件;
6. 各種 測試 設備 / 儀器;
7. 各種 測試 設備, 30# OK 各種 規格, 儀器 及 附件, POM, 各種 規格

各種 測試 設備 及 儀器 各種 規格 及 尺寸 產品 服務 及 諮詢!





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 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 〇〇〇〇 Exwork, FOB, CNF, CIF 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇.



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□. □□□□□□.

