

Характеристики продукта

Номер предмета	SF3081
Рекомендуемый ход	5,0 мм
Сила пружины	8000г
Основание плунжера/покрытие	Беку/Ав
Основа ствола/покрытие1	ПОМ
Весна	SUS304
Основание ствола/покрытие2	РЕЕК
Текущий	150 ампер
Сопротивление	<0,5 мОм
Температура	$\Delta T < 20^{\circ}C$
Индивидуальная поддержка	OEM & ODM
Минимальный заказ	100 ШТ
Упаковка	Полиэтиленовый пакет, картонная коробка
Оплата	100% Т/Т перед отправкой
Срок поставки	5-10 дней после получения оплаты

Продукт Картинки

SF-18.0x76.0

Materials (Plated) (材質與鍍層):

- Barrel (針套) : POM (賽鋼) , /
- Plunger (電壓針軸) : BeCu (鍍銅) , Au on Ni Plated
- Plunger (電流針軸) : Cu (探針專用銅) , Au on Ni Plated
- Spring (彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼線) , Ni Plate
- Insulator (絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : ??A
- Contact Resistance (接觸電阻) : ??mΩ

名稱	移動距離 (mm)	%壓縮	全壓縮
彈力規格	電流針	12	11kgf
	電壓針	3	15.5kgf
			1200gf

Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Тестирование Оборудование

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Упаковка



Основной продукты

1. Подпружиненный контакт (один) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Пружинный штифт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и соединительных устройств;
3. Двусторонние щупы для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Сильноточный щуп, щуп переключателя, емкостная игла;
6. Терминал&розетка/гнездо;
7. Другие связанные электронные компоненты, джиг-замки, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы приложим все усилия, чтобы удовлетворить ваши требования в рамках наших возможностей.

Наш услуга

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Индивидуальный дизайн доступен и OEM приветствуются;
3. Мы можем доставлять иглы датчиков нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам продукцию высокого качества по самой низкой цене.