

Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF-P156-H
Подача	4,75 мм
Размер монтажного отверстия	Прижимная пластина: 2,75 мм. Стекловолоконная плита: 2,80 мм.
Номинальный ход	4,5 мм
Полный ход	6,8 мм
Пружинная сила	450 гс при нагрузке 6,0 мм
Текущий рацион	3А
Текущее сопротивление	≤50 мОм
минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	Т/Г
Срок поставки	5-10 дней после получения оплаты

Продукт Картинки

P156-H3.0

Materials (Plated) (材質與鍍層):

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

② Plunger (針軸) : Ph (磷銅) , Ni Plated

Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

Current Rating (額定電流) : 5A

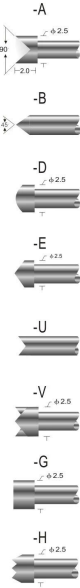
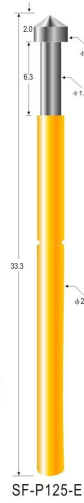
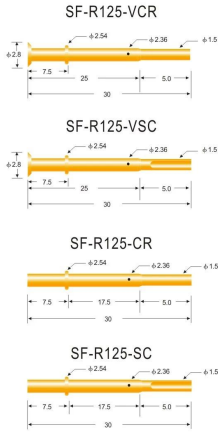
Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ

Full Stroke (滿沖程) : 6.8mm

Rated Stroke (額定沖程) : 4.5mm

Spring Force (彈力) : 450gf @ load 6.0mm

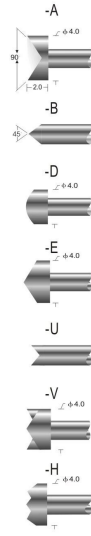
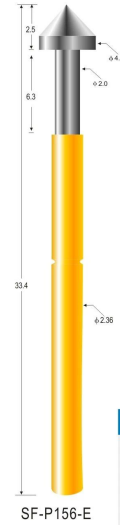
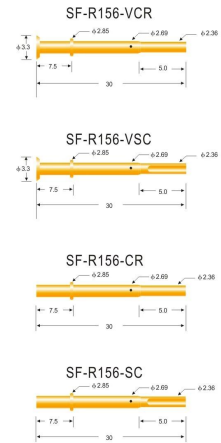
				名稱		勝峰探針	
				P156-H3.0			
標記	數量	更改文件號	簽字	日期	說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。		
設計		標準化	審定		圖樣標記	展量比例	
校對		製圖	檢驗		S A	5:1	
審核		日期	2016.06.20		共 1 頁	第 1 頁	



Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.40mm(.0945") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R125-VCR, R125-CR; Solder cup: R125-VSC, R125-SC

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083") 电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R156-VCR, R156-CR; Solder cup: R156-VSC, R156-SC

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

SFENG
The China's The World's



Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



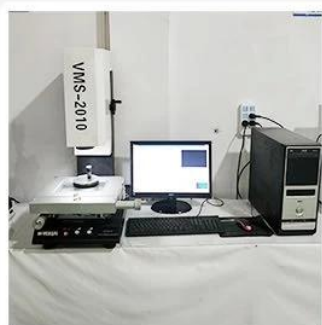
5. Finished products



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 (одиночный) для печатной платы, ИКТ, тестирования FCT и т. д.;
2. Пого-контакт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумулятора, полупроводников и межсоединительных устройств;
3. Двусторонние зонды для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Зонд с высоким током, зонд-переключатель, игла емкости;
6. Терминал и розетка/розетка;
7. Другие электронные компоненты, зажимные приспособления, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы постараемся сделать все возможное, чтобы удовлетворить ваши требования в пределах наших возможностей.

Наш услуга

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Доступен индивидуальный дизайн и приветствуется OEM;
3. Мы можем доставлять штыри зондов нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам самую низкую цену и высокое качество продукции.