

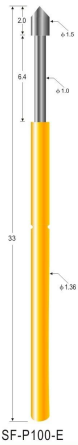
25 наконечников для ИКТ-теста SF-PA100-H3.0

Спецификации продукта

марка	SFENG
Номер предмета	Серия SF-P100
золочение	Никелированная или позолоченная
Время выполнения	7 рабочих дней после получения оплаты



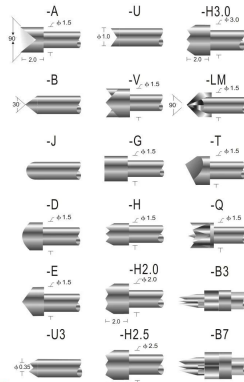
SF-P100



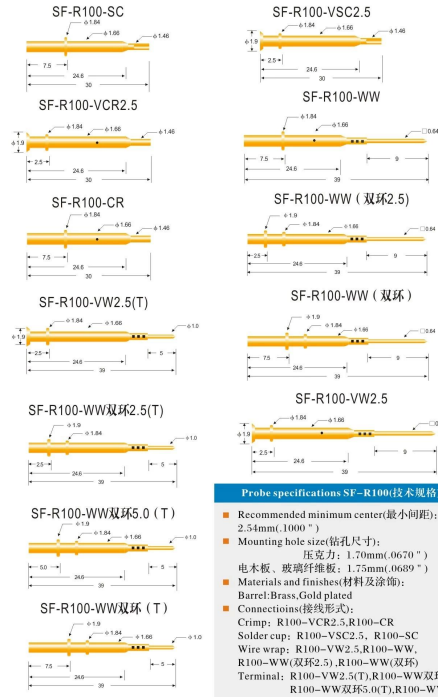
SF-P100-E

Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(.0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



SF-R100



Probe specifications SF-R100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(.0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环)
- Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW(双环2.5(T)), R100-WW(双环5.0(T)), R100-WW(双环(T))

Наш сервис

- Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов.
- Индивидуальный дизайн доступен и OEM приветствуются.
- Мы можем быстро и точно доставить булавки для наших клиентов по всему миру.
- Мы можем предоставить нашим клиентам самые низкие цены на продукцию высокого качества.

Основные продукты

Подпружиненный штифт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. Д. ;

Рого-контакт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и межсоединений;

Двусторонний зонд для испытаний BGA и Semiconductor;

Универсальный штифт без пружины, штифт покрытия, штифт LM с сериями QZ и VZ

Сильноточный зонд, Переключающий зонд, Емкостная игла;

Терминал и розетка / розетка;

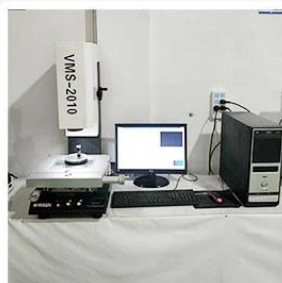
Другие связанные электронные компоненты, 30 # ОК провод, джиг замки, ПОМ, железный

шарнир и т. Д.

Контроль качества



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Изображение упаковки

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

