

Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF0894
Размер	диаметр6,0*20,03 мм
Материал	Плунжер: Веси, Au on Ni покрытие Ствол: Латунь, покрытие Au Ni Весна:SWP
Полный ход	6,0 мм
Номинальный ход	4,8 мм
Пружинная сила	1000±20% гс при нагрузке 4,8 мм
минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	Т/Т
Срок поставки	5-15 дней после получения оплаты

Продукт Картинки

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm
 Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ Load 4.8mm

				GKS-373		胜峰探针	
						说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差:	
设计	校对	审核	工艺	图样标记	质量比例	0.5<X≤6	±0.05
				S A	10:1	6<X≤10	±0.10
						10<X≤50	±0.2
						50<X≤100	±0.3
			日期	共	1	页	第 1 页
			2015.11.20				

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.