

Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF3763
Размер	диаметр4,0*42,0 мм
Материал	Плунжер: латунь, никелированное покрытие. Ствол: латунь, никелированное покрытие. Весна:SUS
Полный путешествие	10,0 мм
Номинальный ход	6,5 мм
Пружинная сила	200±35 гс при нагрузке 6,5 мм
минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	T/T
Срок поставки	5-15 дней после получения оплаты

Продукт Картинки

Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated

Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated

Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求) :

Full Stroke (滿沖程) : 10.0mm

Rated Stroke(額定沖程) : 6.50mm

Spring Force(額定彈力) : 200±35gf@ load 6.50mm

					名称:		胜峰探针	
					SF-GP3. 5X42-B (R0. 25)			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记		说明:	
设计			标准化		S	A	1:1	1. 所有尺寸单位为mm
校对			审定		S A		1:1	2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行
审核			制图	HJQ	S A		1:1	图纸编号:
工艺			日期	2017-12-12	共 1 页		第 1 页	

Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



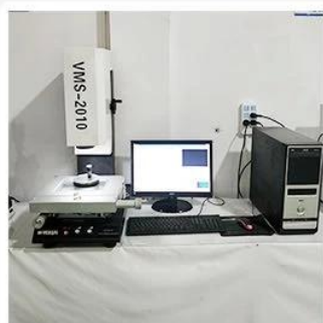
5. Finished products



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.