

# Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF1875
Размер	диаметр5,5*39,0 мм
Материал	Плунжер: латунь, никелированное покрытие. Ствол: латунь, никелированное покрытие. Весна:SUS
Номинальный ход	9,0 мм
Пружинная сила	330±20% гс при нагрузке 9,0 мм
минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	T/T
Срок поставки	5-15 дней после получения оплаты

## Продукт Картинки

(單位) 六角定位針GP8.0×4.2.5 (錐度)

Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 ①Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 ②Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke (額定沖程) : 5.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 200gf@ load 5.0mm

				名稱		六角定位針GP8.0×4.2.5 (錐度)		勝峰探針	
				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。			
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例		
设计					S A		3:1		
校对									
审核				HJQ					
工艺				2018-6-7	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.