

Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF3883
Размер	диаметр8,5*Д88,0 мм
Материал	Плунжер:Те Ствол: Латунь Весна:SWP Верх: ПОМ
Полный ход	18 мм
Номинальный ход	12 мм
Пружинная сила	1400±250 гс при нагрузке 12 мм 2000±400 гс при нагрузке 18 мм
минимальный заказ	300 шт.
Оплата	Т/Г
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) : Te(易車鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SWP (碳鋼線) ,Ni Plated
 Top(塑料頭) : POM(賽鋼)

Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿沖程) : 18.00mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 12.00mm
 Spring Force(額定彈力) :1400±250gf@ load 12.00mm
 :2000±400gf@ load 18.00mm

				名称: GP8. 0X88-塑料头		胜峰探针	
						说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量比例
设计			标准化		S	A	1:1
校对			审定		图纸编号:		
审核			制图	HJQ			
工艺			日期	2018-3-24	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.