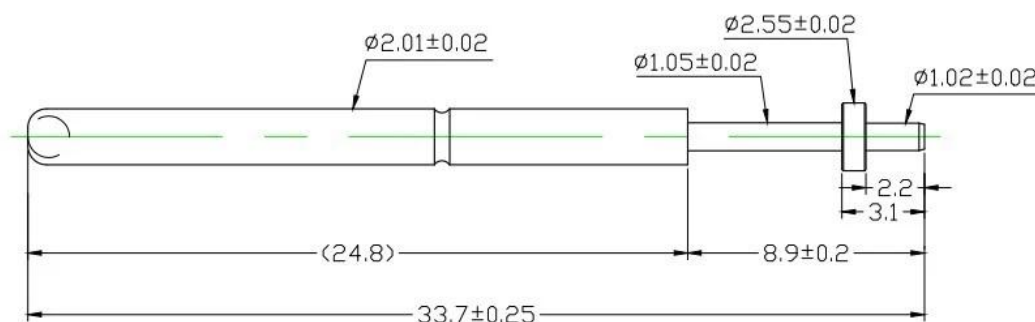


Технические характеристики продукции

Номер предмета	SF5150
Текущий рацион	3A
Контактное сопротивление	50мОм
Полный путешествие	5,7 мм
Номинальный ход	4,0 мм
Пружинная сила	150±20% гс при нагрузке 4,0 мм
минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	Т/Г
Срок поставки	5-10 дней после получения оплаты

Продукт Картинки



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Fe(易車鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	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		
设计		标准化			图样标记	视图	质量
校对		审定			S	A	/
审核		制图	HJQ		图纸编号:		
工艺		日期	2019-7-20		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.