

## Характеристики

Бренд	СФЭНГ
Модель	Датчик переключения СФ-КП1,65*44,6-А1,5
Поршень	Бериллий Медь
Тело	Латунь
Весна	Музыкальная проволока
Сила пружины	300 г (10,8 унции) или 200 г (7,2 унции) или 100 г (3,6 унции)
Полное путешествие	5,0 мм
Переключить путь	1,5±0,2 мм
Текущее сопротивление	10 МОм
Советы	Пластиковая плоская, Чашка, Плоская
Заключительная версия	НЕТ
Минимальный заказ	100
срок поставки	15 дней после подтверждения заказа

## Изображение продукта

**SFENG**

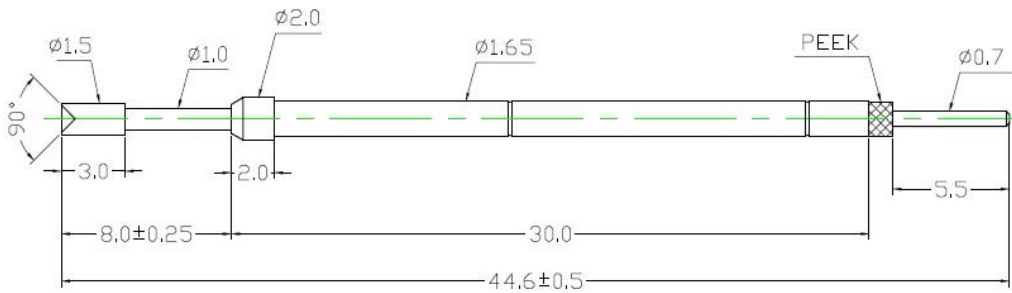
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



*Чертеж переключающего тестового щупа*



Specifications (技术要求):  
 Full Stroke (滿冲程) : 5.0mm  
 Rated Stroke (額定冲程) : 4.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 300±20%gf@ load 4.0mm  
 Switching Path (开关距离) : 1.5±0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):  
 Barrel (針套) : Ph (磷銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger (針軸) : BeCu (铍铜) , Au on Ni Plated  
 Tail pin (尾针) : BeCu (铍铜) , Au on Ni Plated  
 Spring (彈弓) : SWP (琴线) , Au on Ni Plated

					名称: SF-开关针1.65X44.6-A1.5(开)				胜峰科技	
									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	图纸编号:
设计			标准化		S	A	☐		/	
校对			审定							
审核			制图	HJQ						
工艺			日期	2020-11-7	共	1	页	第	1	页

**Наша фабрика**



## **Основные продукты**

Подпружиненный штифт (одинарный) тестирования печатных плат, ИКТ, ПКТ;

Пружинный штифт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, позиционирования, аккумуляторов, полупроводников и усилителей; межсетевые приложения;

Двусторонний щуп для тестирования BGA и полупроводников;

Универсальный штифт без пружины, покрасочная игла, штифт LM серий QZ и VZ;

Сильноточный зонд, переключатели зонда, игольчатые конденсаторы;

Пирс и усилитель; розетка/розетка;

Другие соответствующие электронные компоненты, линия 30 # ОК, зажимной замок, РОМ, железные петли и т. Д.

## **Производственный процесс**



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

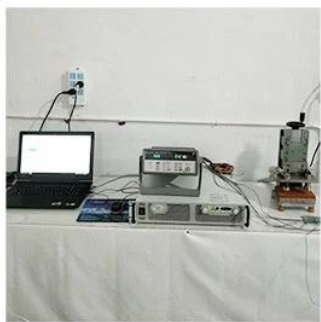


5. Finished products

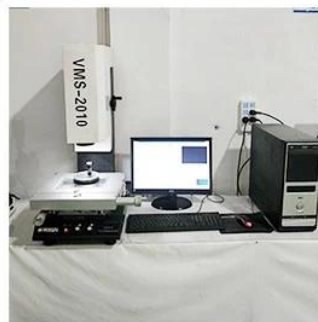


6. Packing

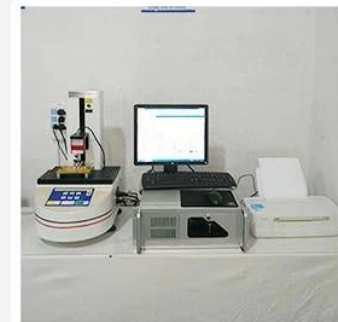
## Испытательное оборудование



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Упаковка и доставка

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

