

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

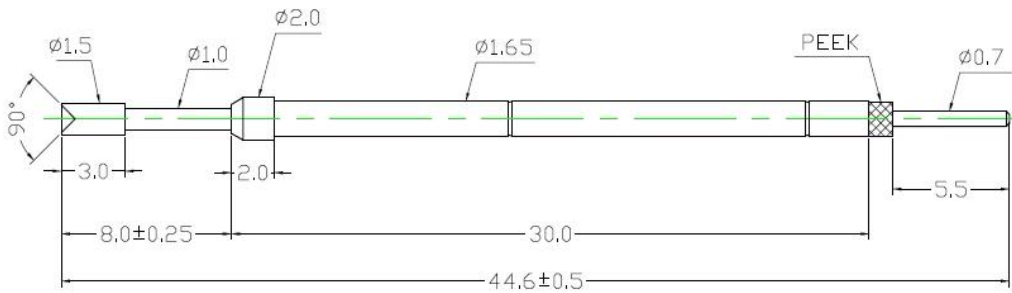
The China's The World's



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 (鍍銅) , Au on Ni Plated
 Tail pin (尾針) : BeCu (鍍銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SWP (琴線) , Au on Ni Plated

					名称:				胜峰科技		
					SF-开关针1.65X44.6-A1.5(开)						
					说明:				图纸编号:		
					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	☉		/		
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

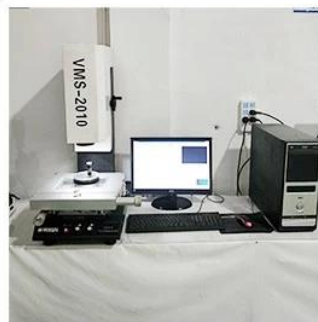


6. Packing

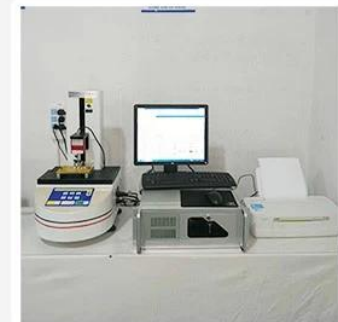
Испытательное оборудование



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.

