

Характеристики

Бренд	СФЭНГ
Модель	Винтовой щуп SFM265-A
Поршень	Фосфорная бронза
Тело	Латунь
Весна	СРП
Сила пружины	150г
Полное путешествие	5,3 мм
Номинальный ток	3А
Текущее сопротивление	≤50 м Ом
Сборочный инструмент	доступный
Установочные размеры	НЕТ
Минимальный заказ	100
срок поставки	7 дней после подтверждения заказа

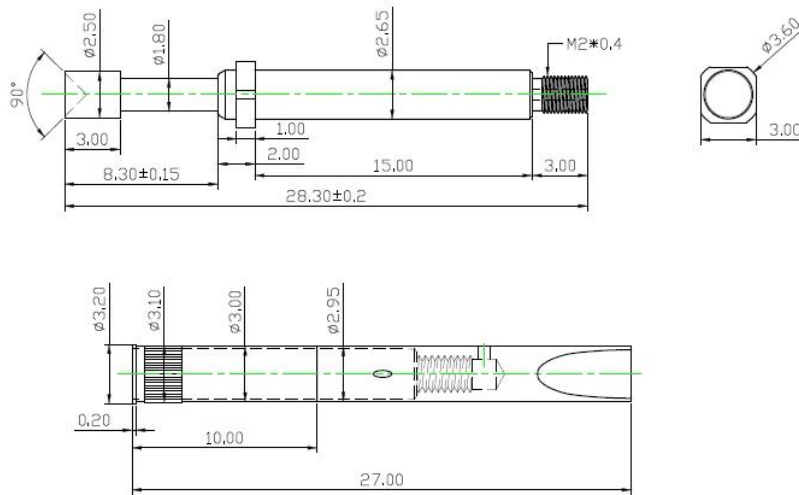
Изображение продукта



SFENG
The China's The World's



Чертеж ввинчиваемого испытательного щупа



Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套-1) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Ph(磷銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線) , Au on Ni Plated
 Barrel(針套-2) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求) :

Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : $\leq 50m\Omega$
 Full Stroke(滿沖程) : 5.30mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : $150 \pm 25gf @ \text{load } 4.0mm$

					名称:		胜峰科技	
					SF-M265-A			
					SF-MRG265		说明:	
标记处数					更改文件号		1. 所有尺寸单位为mm	
设计					标准化		2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行	
校对					审 定		图样标记	
审核					制 图 HJQ		视图	
工 艺					日期 2022-10-19		质量	
					共 1 页		比例	
					第 1 页		1:1	
							图纸编号:	

наш сервис

1. Быстрый ответ.
2. Индивидуальные заказы принимаются.
3. Короткие сроки изготовления и быстрая доставка.
4. Высокое качество и хорошая цена.

Основные продукты

Подпружиненный штифт (одиночный) 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 серии QZ и VZ;

Сильноточный зонд, переключатели зонда, игольчатые конденсаторы;

Пирс и усилитель; розетка/розетка;

Другие соответствующие электронные компоненты, линия 30 # ОК, зажимной замок, POM, железные

петли и т. Д.

Производственный процесс



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

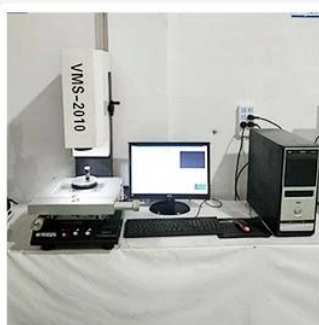


6. Packing

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.

