

## Especificaciones

Marca	SFENG
Modelo	Sonda de tornillo SFM137
Émbolo	Cobre de berilio cobre de berilio
Cuerpo	Latón
Primavera	acero inoxidable
Fuerza de la primavera	Personalizado
Viaje completo	
Tensión nominal	NO
Resistencia actual	NO
Espaciado	NO
Dimensiones de montaje	NO
MOQ	100
el tiempo de entrega	7 días después de confirmar el pedido

## Imagen del producto



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



*Dibujo de sonda de prueba de tornillo*

# SF-M137

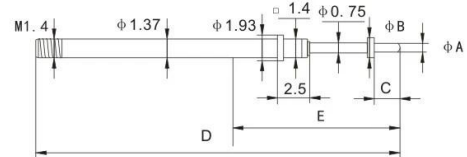


可选用的针头形式				
材料	针头类型	针头 电镀	特殊版本	
			Φ	Φ (inch)
AU	TJ 	A		

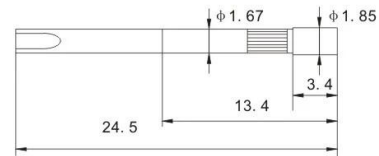
类型	头部直径 A	台阶直径 B	头部长度 C	总长 D	安装高度 E
TJ01	0.65	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ02	0.65	1.50	2.80	28.70	13.60
TJ03	0.65	1.50	3.30	29.20	14.10
TJ04	0.65	1.50	3.40	29.30	14.20
TJ05	0.70	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ06	0.65	1.40	5.50	31.40	16.30
TJ07	0.65	1.50	1.50	27.40	12.30
TJ08	0.65	1.50	2.00	27.90	12.80
TJ09	0.65	1.50	2.50	28.40	13.30
TJ10	0.65	1.50	3.00	28.90	13.80
TJ11	0.65	1.50	3.50	29.40	14.30
TJ12	0.65	1.50	4.50	30.40	15.30
TJ13	0.65	1.50	5.00	30.90	15.80

## 安装和功能的尺寸

M137



MR137L



MR137L-V



用来测试电缆束的探针  
螺钉 螺丝 螺纹设计  
可用的螺旋工具

### 技术参数

间距: 2.54 mm/100mil  
 全行程: 4.40 mm  
 工作行程: 3.50 mm  
 预装弹力: 0.25/0.40/0.40/0.30/0.70/0.60 N  
 在工作行程下的弹力: 0.70/1.00/1.50/1.70/2.50/3.00 N

### 电气数据

电流: 3.0 A  
 电阻: ≤20 mOhm

### 材质

针管: 黄铜, 镀金  
 弹簧: 不锈钢  
 针杆: 铍铜, 镀金  
 套管: 黄铜, 镀金

### 推荐的钻孔直径

HP2361.1 (保温 隔热材料) 1.68...1.70 mm  
 HGW2372 (玻璃棉, 玻纤棉) 1.68...1.70 mm

## nuestro servicio

1. Respuesta rápida.

- 2. Personalizado es aceptado.
- 3. Corto tiempo de producción y entrega rápida.
- 4. Alta calidad y buen precio.

## **Productos principales**

Pin con resorte (único) de pruebas de PCB, ICT, FCT;

Pin de resorte (conector) para establecer una conexión entre dos placas de circuito impreso para carga, posicionamiento, baterías, semiconductores y amplificadores; interconectar aplicaciones;

BGA y prueba de semiconductores sonda de doble extremo;

Pasador universal sin resorte, aguja de pintura, pasador LM serie QZ y VZ;

Sonda de alta corriente, la sonda conmuta, aguja de condensadores;

Muelle y amplificador; zócalo / zócalo;

Otros componentes electrónicos relacionados, línea OK # 30, bloqueo de plantilla, POM, bisagras de hierro, etc.

## **Proceso de producción**



**1. Raw material warehouse**



**2. Lathe workshop**



**3. Assemble workshop**



**4. Quality inspection**

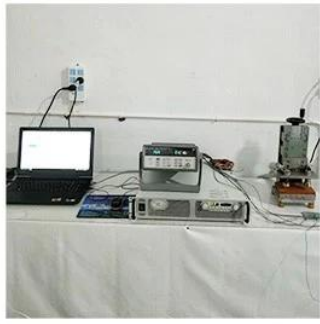


**5. Finished products**

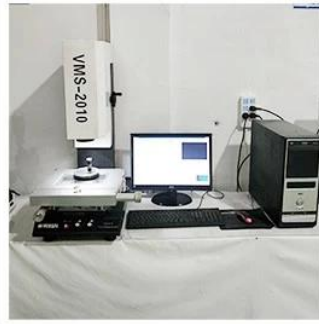


**6. Packing**

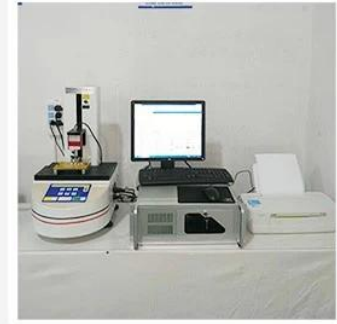
## **Equipo de pruebas**



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Embalaje y entrega

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



**FAST  
DELIVERY**