

Caractéristiques

Marque	SFENG
Modèle	Sonde à vis SFM137
Piston	Cuivre au béryllium Cuivre au béryllium
Corps	Laiton
Printemps	acier inoxydable
Force de ressort	Personnalisé
Voyage complet	
Tension nominale	NON
Résistance actuelle	NON
Espacement	NON
Dimensions de montage	NON
MOQ	100
Heure de livraison	7 jours après confirmation de la commande

Image du produit



SFENG
The China's The World's



Dessin de la sonde de test à vis

SF-M137

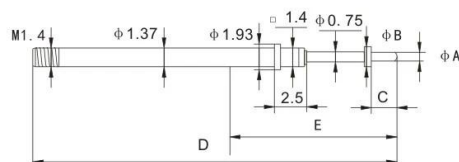


可选用的针头形式				
材料	针头类型	针头 电镀	特殊版本	
			Φ	Φ (inch)
AU	TJ 	A		

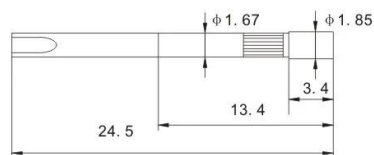
类型	头部直径 A	台阶直径 B	头部长度 C	总长 D	安装高度 E
TJ01	0.65	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ02	0.65	1.50	2.80	28.70	13.60
TJ03	0.65	1.50	3.30	29.20	14.10
TJ04	0.65	1.50	3.40	29.30	14.20
TJ05	0.70	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ06	0.65	1.40	5.50	31.40	16.30
TJ07	0.65	1.50	1.50	27.40	12.30
TJ08	0.65	1.50	2.00	27.90	12.80
TJ09	0.65	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

notre service

1. Réponse rapide.

- 2. Personnalisé est accepté.
- 3. Temps de production court et livraison rapide.
- 4. Haute qualité et bon prix.

Principaux produits

Broche à ressort (simple) de PCB, ICT, FCT testing;

Broche à ressort (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour la charge, le positionnement, les batteries, les semi-conducteurs et les amplificateurs; interconnecter les applications;

BGA et sonde à double extrémité d'essai de semi-conducteur;

Goupille universelle sans ressort, aiguille à peinture, goupille LM séries QZ et VZ;

Sonde à courant élevé, les commutateurs de sonde, l'aiguille des condensateurs;

Pier et amplificateur; socket / socket;

Autres composants électroniques connexes, ligne 30 # OK, verrou de gabarit, POM, charnières en fer, etc.

Processus de production



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

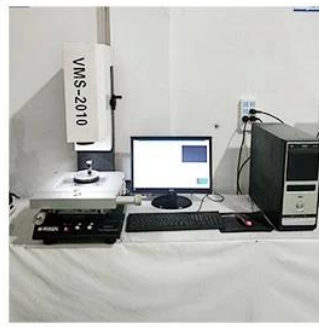


6. Packing

Test de l'Équipement



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Emballage & livraison

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



**FAST
DELIVERY**