

Προδιαγραφές

Μάρκα	SFENG
Μοντέλο	Βιδώστε το αισθητήριο SFM137
Εμβολο	Βεcu χαλκού
Σώμα	Ορείχαλκος
Ανοιξη	ανοξειδωτο ατσάλι
Ανοιξη δύναμη	Προσαρμοσμένη
Πλήρες ταξίδι	4.4
Μετρημένη ηλεκτρική τάση	OXI
Τρέχουσα αντίσταση	OXI
Διαχωρισμός	OXI
Διαστάσεις τοποθέτησης	OXI
ΜΟQ	100
ώρα παράδοσης	7 ημέρες μετά την επιβεβαίωση της παραγγελίας

Εικόνα προϊόντος







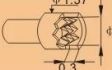


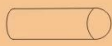







SFENG
The China's The World's



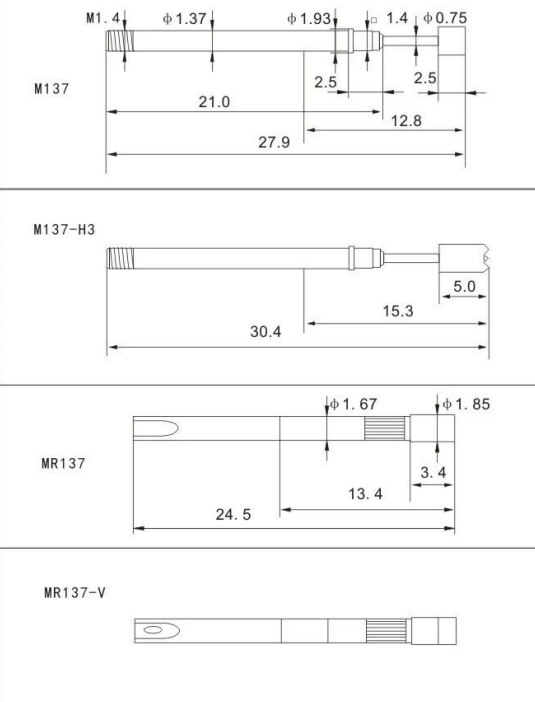
Βιδώστε το σχέδιο του αισθητήρα δοκιμής



SF-M137

可选用的针头形式					
材料	针头类型	针头 电镀	特殊版本	特殊版本	
				Φ	Φ (inch)
AU	A 	φ 1.8	A		
AU	B 	φ 0.75	A		
AU	B1 	φ 0.38	A		
AU	H 	φ 1.0	A	1.3 1.8	
AU	H1S 	φ 0.9 φ 0.9 (1.37)	A		
AU	H2S 	φ 1.2 φ 1.2 (1.8)	A		
AU	H3 	φ 1.8	A		
AU	J 	φ 0.5	A	0.65 0.75	
AU	D 	φ 1.25	A		
AU	E 	φ 1.8	A		
AU	G 	φ 0.75	N		
AU	G 	φ 1.5	A	φ 1.8	
AU	V 	φ 1.3	A	φ 1.8	
AU	T 	φ 1.3	A	φ 1.8	
AU	LM 	φ 1.8	A		

安装和功能的尺寸



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...5.0 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

η υπηρεσία μας

1. Γρήγορη απόκριση.

2. Η προσαρμογή γίνεται αποδεκτή.
3. Σύντομος χρόνος παραγωγής και γρήγορη παράδοση.
4. Υψηλή ποιότητα και καλή τιμή.

Κύρια προϊόντα

Πηνίο με ελαστικό (ενιαίο) PCB, ΤΠΕ, δοκιμές FCT.

Πείρος ελατηρίου (σύνδεσμος) για τη σύνδεση μεταξύ δύο πλακών κυκλωμάτων για φόρτιση, τοποθέτηση, μπαταρίες, ημιαγωγοί και ενισχυτές. εφαρμογές διασύνδεσης ·

BGA και ανιχνευτής διπλού άκρου δοκιμής ημιαγωγού.

Universal καρφίτσα χωρίς ελατήριο, βελόνα μπογιάς, LM καρφίτσα QZ και VZ σειρά?

Ο αισθητήρας υψηλής ρεύματος, οι διακόπτες ανιχνευτών, η βελόνα πυκνωτών.

Αποβάθρα και ενισχυτής. υποδοχή / υποδοχή

Άλλα συναφή ηλεκτρονικά εξαρτήματα, 30 # γραμμή OK, κλειδωμα με γάντζο, POM, μεντεσέδες σιδήρου κ.λπ.

Διαδικασία παραγωγής



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

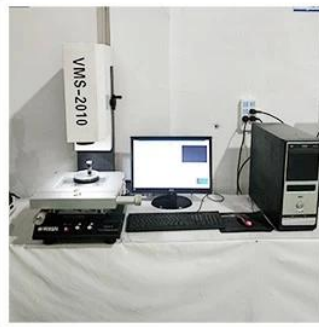


6. Packing

Εξοπλισμός δοκιμών



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Συσκευασία & παράδοση

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

