

□□□□

□	ENG
□□	□□□□SFM137
□□	□□□□
□□	□□
□□	□□□
□□	□□□
□□□□	
□□□□	□□
□□□□	□□
□□	□□
□□□□	□□
□□□	100
□□□□	□□□□□7□

□□□□



SFENG
The China's The World's



□□□□□□

SF-M137

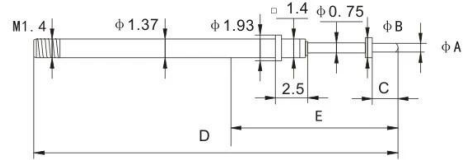


可选用的针头形式				
材料	针头类型	针头 电镀	特殊版本	
			Φ	Φ (inch)
AU	TJ 	A		

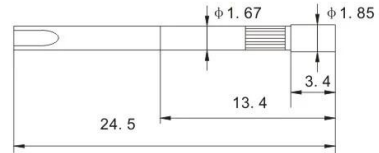
类型	头部直径 A	台阶直径 B	头部长度 C	总长 D	安装高度 E
TJ01	0.65	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ02	0.65	1.50	2.80	28.70	13.60
TJ03	0.65	1.50	3.30	29.20	14.10
TJ04	0.65	1.50	3.40	29.30	14.20
TJ05	0.70	1.50	4.00	29.90	14.80
TJ06	0.65	1.40	5.50	31.40	16.30
TJ07	0.65	1.50	1.50	27.40	12.30
TJ08	0.65	1.50	2.00	27.90	12.80
TJ09	0.65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

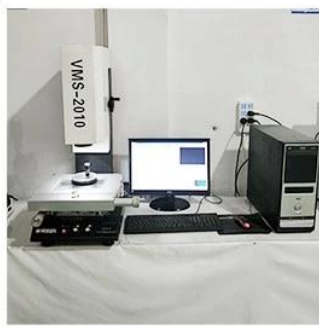
HP2361.1 (保温 隔热材料) 1.68...1.70 mm
 HGW2372 (玻璃棉, 玻纤棉) 1.68...1.70 mm



1.□□□□



1. Agilent current testing



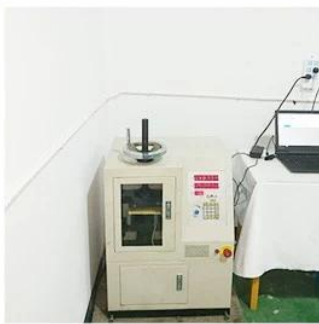
2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



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

