

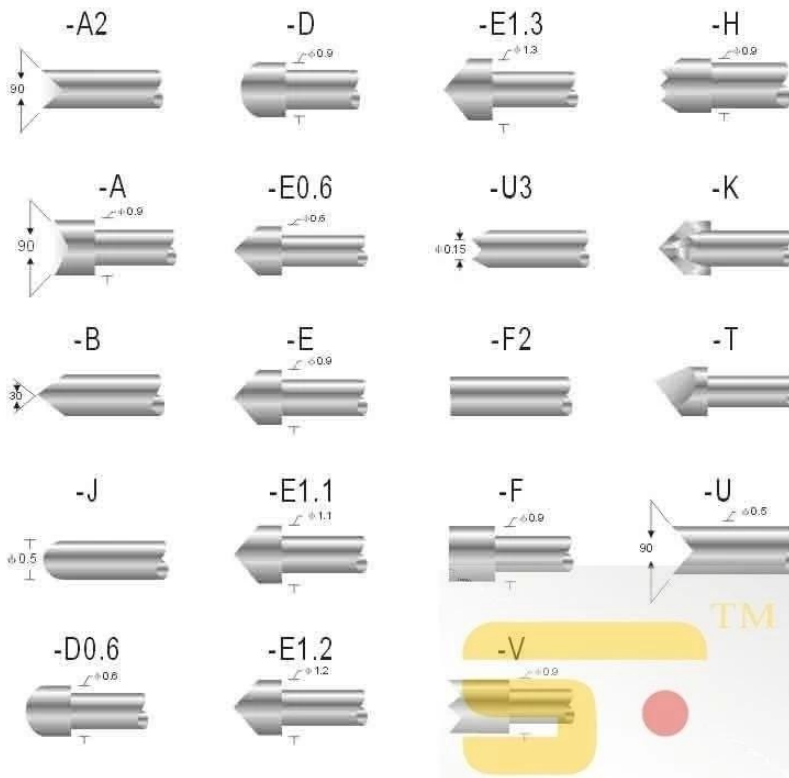
Spécification du produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P50
Piston	laiton
Baril	laiton
Le printemps	Fil SUS ou Musique
Printemps de travail	100g
Voyage complète	2,5 (0,0984 ")
Ration actuel	1.5A
Courant Résistance	50mW
Terrain	1,27 (0.0500"0
La taille du trou de montage	0,90 (0,0354 ") / 0,95 (0,0374 ")
MOQ	100 pcs
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

Image de produit

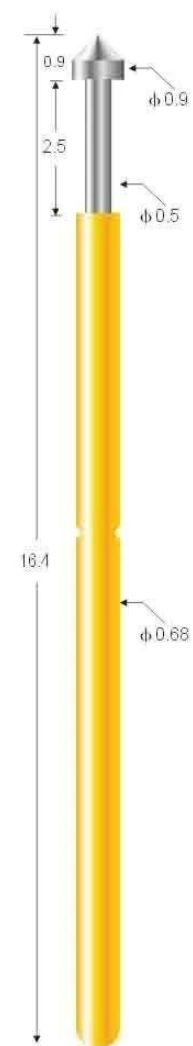


SF-P50



Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距):
1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
V: 0.90mm(.0354 ")
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



SF-P50-E

www.shengfengdz.com

Notre Service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures de travail.
2. Design personnalisé est disponible et OEM sont les bienvenus.

3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.

4. Nous pouvons fournir le meilleur prix avec produit de haute qualité à nos clients.

Principaux produits

Broches à ressort (unique) pour les PCB, les TIC, les tests FCT etc;

Goupille de Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre les deux cartes de circuits imprimés pour la recharge, la localisation, de la batterie, Semiconductor & Applications d'interconnexion;

Sonde à double extrémité pour BGA et les tests Semiconductor;

Broches Universal sans ressort, la broche de revêtement, broche de LM avec QZ et la série VZ;

Haute sonde de courant, sonde de Switch, l'aiguille de capacité;

Terminal & réceptacle / prise;

Autres composants électroniques connexes, 30 # fil OK, serrures Jig, POM, Fer charnière etc.

Contrôle de qualité

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Photo emballage

