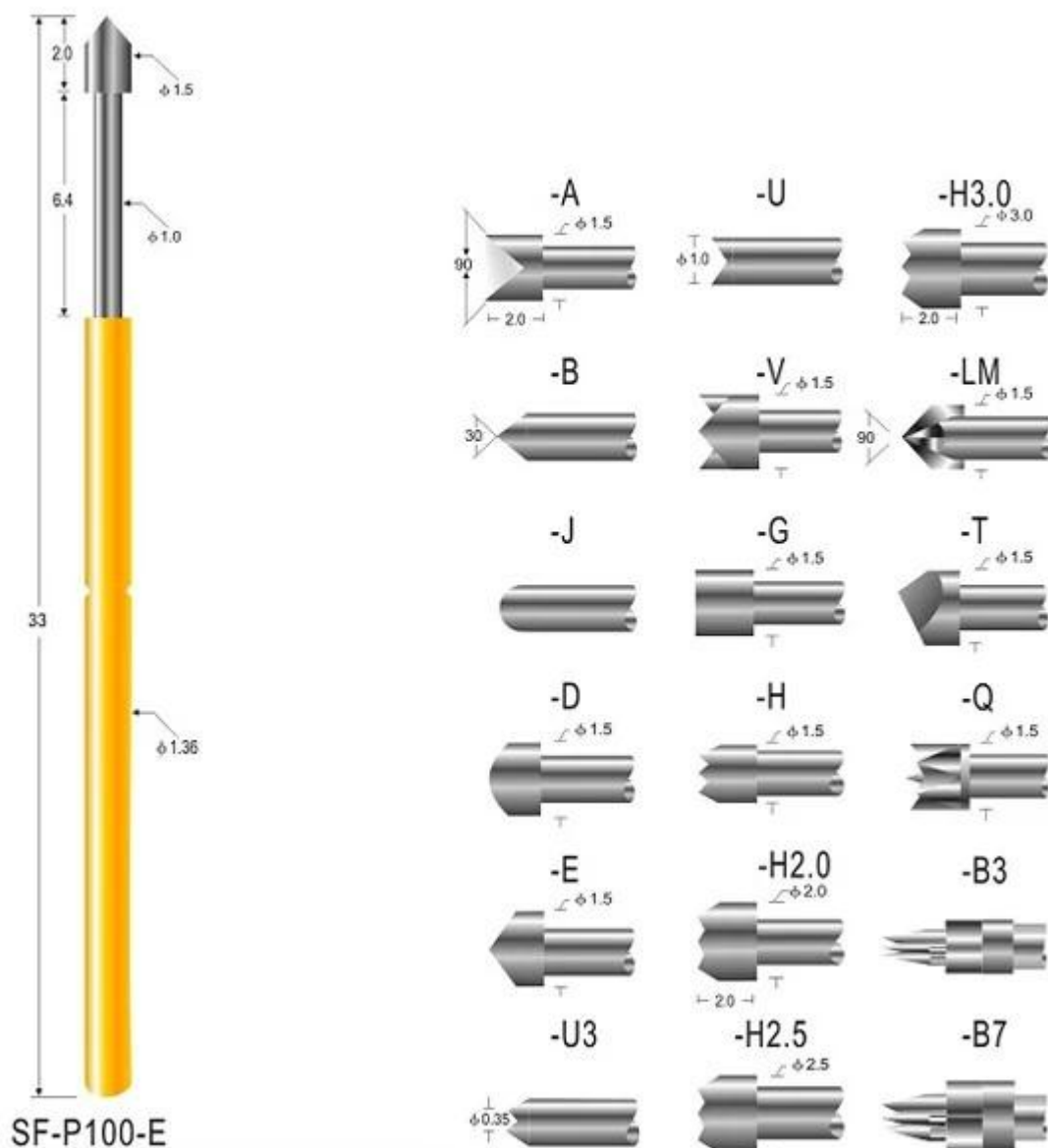


## Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P100
Piston	Laiton ou Becu, plaqué or ou Ni
Baril	laiton, or ou nickelé
Printemps	SK4, fil de musique
Force du ressort	120g
Voyage complet	6,30 mm
Ration actuelle	3A
Résistance actuelle	50 mΩ
Pas	2,54 mm
Taille du trou de montage	1,70 mm
MOQ	100 pièces
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

## Image du produit



胜峰探针  
**SFENG**  
The China's The World's



[chinapogopinsupplier.com](http://chinapogopinsupplier.com)

胜峰探针  
**SFENG**  
The China's The World's



[chinapogopinsupplier.com](http://chinapogopinsupplier.com)

胜峰探针  
**SFENG**  
The China's The World's



[chinapogopinsupplier.com](http://chinapogopinsupplier.com)



[chinapogopinsupplier.com](http://chinapogopinsupplier.com)

### **Notre service**

1. Répondez à votre demande dans les 24 heures ouvrables
2. Une conception personnalisée est disponible, les OEM sont les bienvenus
3. Livraison des broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision
4. fournir le prix le plus bas avec une haute qualité à notre client

### **Principaux produits**







---Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc.

--- Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion (généralement temporaire) entre deux cartes de circuits imprimés pour le chargement, la localisation, la batterie, le semi-conducteur et interconnecter Applications ;

---Test de sonde à double extrémité ou BGA&semiconudtion ;

- Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
- Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité...
- Terminal et prise/prise ;
- Autres composants électroniques connexes, 30 # OKwire, verrous de gabarit, POM, Ironhinge, etc.

## Contrôle de qualité

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

## Photo d'emballage

