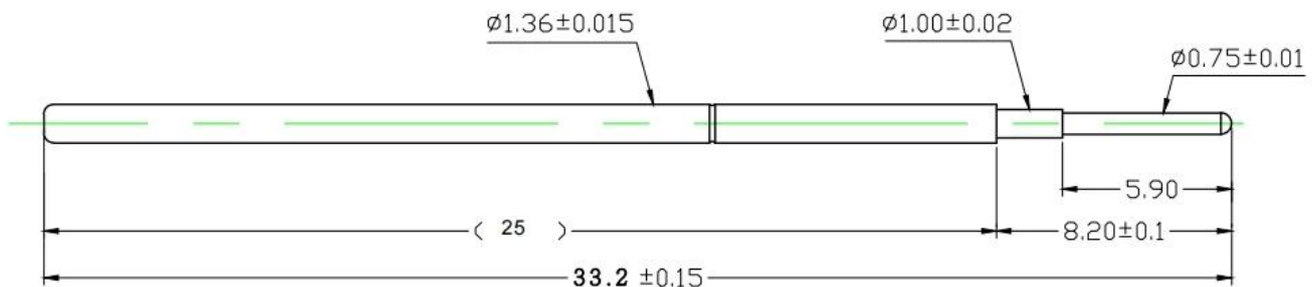


## Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-PA100-J0.75
Matériel	Corps : Laiton, plaqué Au sur Ni Plongeur : Ph, Au sur Ni plaqué Ressort : SWP, Au sur Ni plaqué
Note actuelle	3A
Résistance des contacts	$\leq 50\text{m}\Omega$
Course nominale	4,3 mm
Course complète	6,40 mm
Force du ressort	180 g $\pm$ 35 gf à une charge de 4,3 mm 220 g $\pm$ 45 gf à une charge de 6,4 mm
Résistance actuelle	W
Emballage	Boîte en plastique et chargée dans un carton
Paieement	T/T 100 % à l'avance
MOQ	100 pièces
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrés après réception du paiement

## Image du produit



## Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir à nos clients le prix le plus bas avec un produit de haute qualité.

## Principaux produits

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

Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;

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 associés, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

## **Contrôle de qualité**

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

## **Photo d'emballage**

