

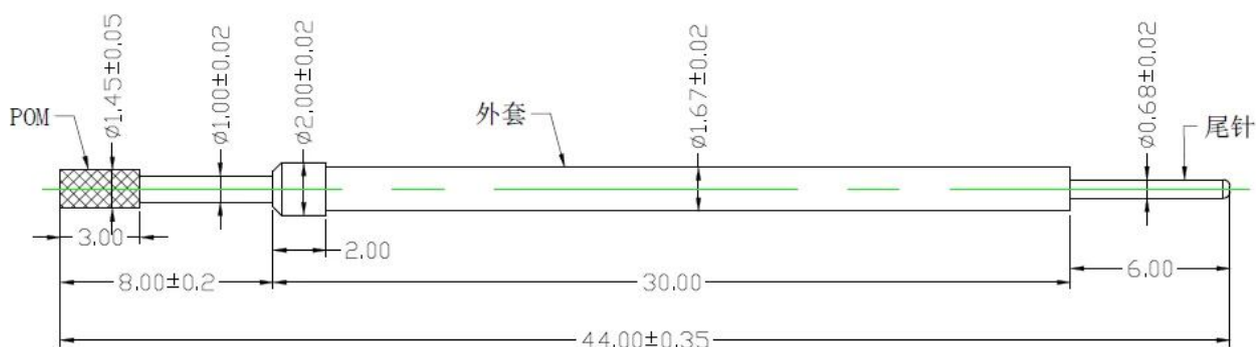
Spécifications de Production

Les sondes de commutation conviennent à de nombreuses applications variées : non seulement elles peuvent être utilisées pour les tests de détection de composants et les interrupteurs pour les contrôles fermés/ouverts, mais aussi comme déclencheur de signal pour le contrôle de processus.

De plus, en combinaison avec d'autres pointes de touche (par ex. des pointes de touche), la détermination de la position des bornes de contact dans les boîtiers de connecteur est possible. Dans la plupart des cas, les sondes de commutation INGUN sont appelées "fermetures" et sont normalement ouvertes (NO).

Numéro d'article	SF-1.67x44
Taille	diamètre 1.67*44mm
Matériel	Plongeur : Becu, plaqué or Corps: Laiton, Or plaqué Isolation manchon : PEEK Ressort : SUS304
Changer de chemin	1,0 mm
Note actuelle	3A
Force du ressort	100g
MOQ	100PCS
Paielement	T/T
Délai de livraison	5-15 jours après réception du paielement

Product Des photos



Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Essai Équipement

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Emballage



Principal des produits

- 1 .Broche à ressort (simple) pour PCB,ICT,FCTtesting etc ;
- 2.Pogo broche
(connecteur)pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour charger,localiser,batterie,semi-conducteur&interconnecteur applications ;
- 3.Sondes à double extrémité pour tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
- 6.Terminal&réceptacle/prise ;
- 7.Autres composants électroniques connexes,Jig locks,POM et etc.

Quoi

que vous vouliez,veuillez nous contacter sans hésitation ,et nous ferons de notre meilleur pour répondre à vos besoins dans notre capacité.

Our service

- 1.Nous pouvons répondre votre demande dans 24 heures ouvrées ;
2. La conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
- 3.Nous pouvons livrer les broches de probe à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
- 4.Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec des produits de haute qualité à nos clients.