

## **Specificaties**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Merk                | SFENG                                  |
| Model               | Schakelcontactsonde SF-KP 2,65 * 42,5  |
| Plunjer             | Beryllium koper                        |
| Lichaam             | Messing                                |
| De lente            | Muziek draad                           |
| Lente kracht        | Maatwerk                               |
| Volledige reis      | 5,2 mm                                 |
| Van pad wisselen    | 1,7 mm                                 |
| Huidige weerstand   | NEE                                    |
| Spatiëring          | NEE                                    |
| Montage afmetingen  | NEE                                    |
| MOQ                 | 100                                    |
| Tijd om te bezorgen | 15 dagen na bevestiging van bestelling |

## **product afbeelding**

**SFENG**

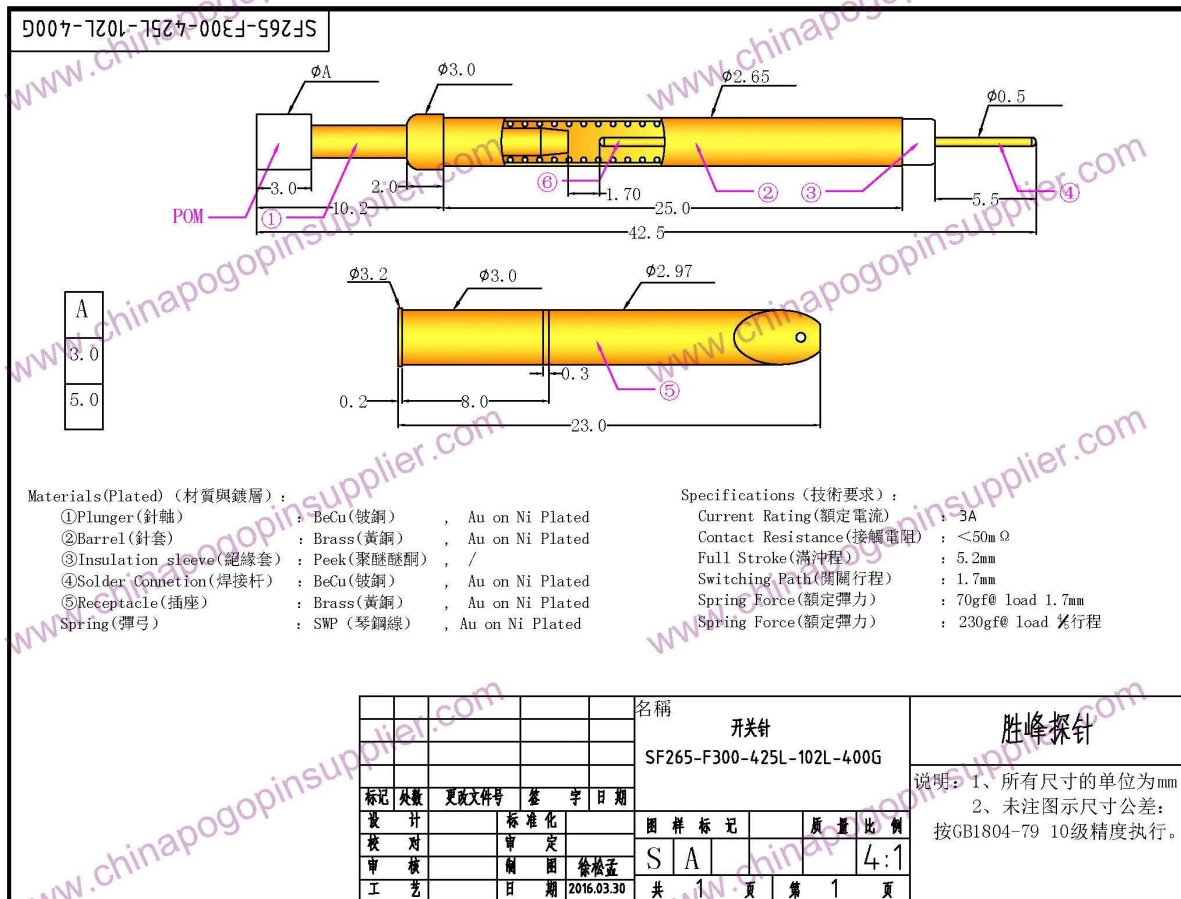
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



*Testen van testsonde wisselen*



## onze service

1. Snelle reactie.
2. Aangepast wordt geaccepteerd.
3. Korte productietijd en snelle levering.
4. Hoge kwaliteit en goede prijs.

## Hoofd producten

Veerbelaste pen (enkel) van PCB-, ICT-, FCT-testen;

Veerpen (connector) om een verbinding tot stand te brengen tussen twee printplaten voor opladen, positionering, batterijen, halfgeleiders en versterkers; applicaties onderling verbinden;

BGA en halfgeleider test dubbelzijdige sonde;

Universele pen zonder veer, verfnaald, LM-pen QZ en VZ-serie;

Hoge stroom sonde, de sonde schakelaars, naald condensatoren;

Pier en versterker; stopcontact / stopcontact;

Andere gerelateerde elektronische componenten, 30 # OK-lijn, jig lock, POM, ijzeren scharnieren, etc.

## Productieproces



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

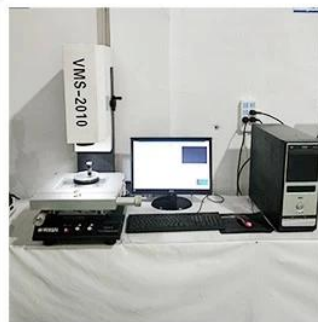


6. Packing

## Uitrustig testen



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Verpakking en levering

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

