

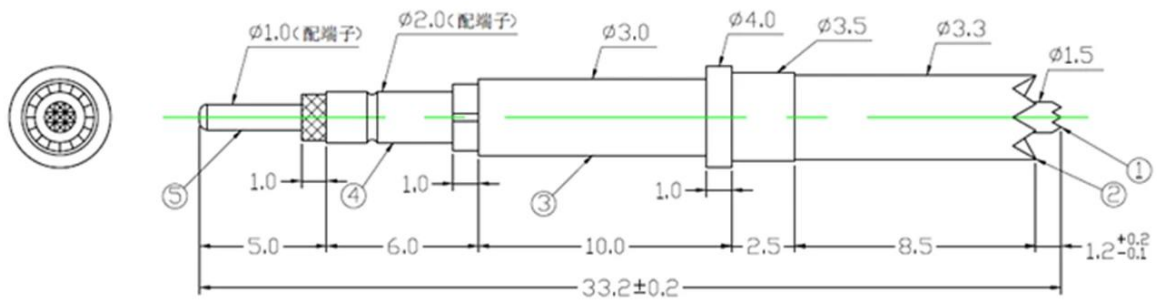
## **Specificaties**

|                     |                                        |
|---------------------|----------------------------------------|
| Merk                | SFENG                                  |
| Model               | SF-PV1-H-H3.0 * 33.2                   |
| Plunjer             | Beryllium koper                        |
| Lichaam             | Messing                                |
| De lente            | SUS                                    |
| Lente kracht        | 200 g                                  |
| Werken reizen       | 1,0 mm                                 |
| Verguld             | Verguld                                |
| Huidige weerstand   | 50mΩ                                   |
| Spatiëring          | /                                      |
| Montage afmetingen  | /                                      |
| MOQ                 | 500                                    |
| Tijd om te bezorgen | 15 dagen na bevestiging van bestelling |

## **Afbeelding van aangepaste sondepen**



*Aangepaste sondepen tekening*



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 halfgeleidertest 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**

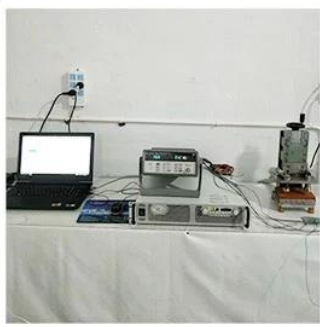


**5. Finished products**

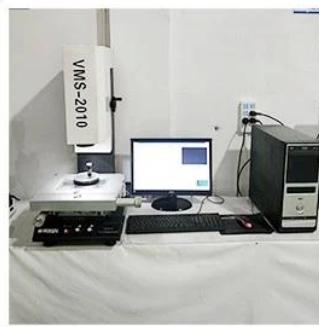


**6. Packing**

## **Uitrusting 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.

