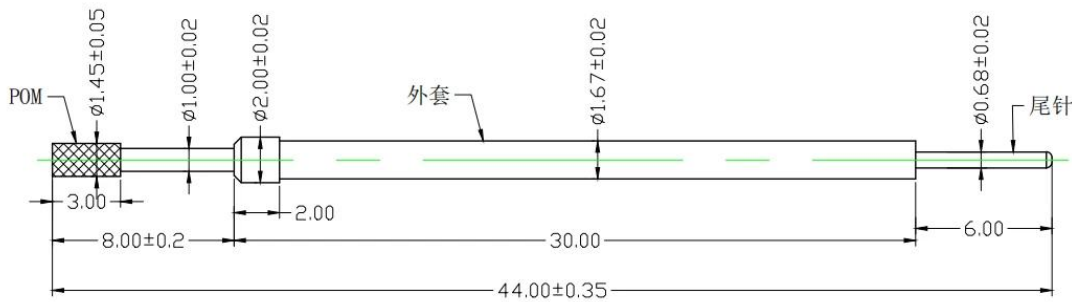


# Productspecificatie



- Schakelpunt flexibiliteit
- Ontworpen voor een lange levensduur en betrouwbare prestaties
- Verscheidenheid aan tipopties

Een schakelsonde is een veercontactsonde en **vergaarbak** die wordt gebruikt om de aanwezigheid van componenten of connectoren te verifiëren. De Switch-sonde is normaal open en na een bepaalde beweging sluit de Switch-sonde. Het meest voorkomende gebruik voor schakelsondes is in de kabelboomtestindustrie. De schakelaarsonde wordt gebruikt om de juiste locatie van een aansluitklem in een connector te verifiëren en tegelijkertijd de retentiekraft te controleren.

Schakelsondes verifiëren ook de fysieke aanwezigheid van niet-geleidende componenten zoals doppen voor **connectoren** of apparaten op een printplaat.

## Meer producten

1. Veerbelaste pin (enkel) voor PCB-, ICT-, FCT-testen enz.;
  2. Pogo-pin (connector) om verbinding te maken tussen twee printplaten voor opladen, lokaliseren, batterij, halfgeleider en Interconnect-toepassingen;
  3. Dubbelzijdige sonde voor BGA- en halfgeleidertesten;
  4. Universele pen zonder veer, coatingpen, LM-pen met QZ- en VZ-serie;
  5. Hoge stroomsonde, schakelsonde, capaciteitsnaald; Terminal & contactdoos / contactdoos;
- Andere gerelateerde elektronische componenten, 30 # OK-draad, Jig-sloten, POM, ijzeren scharnier enz

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



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



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



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



# Productie Stroom

## Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



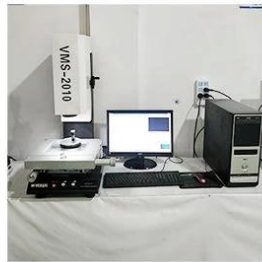
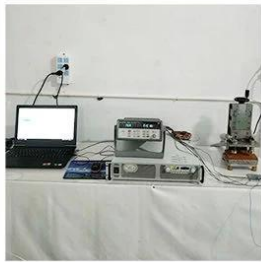
5. Finished products



6. Packing

# Testapparatuur

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

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