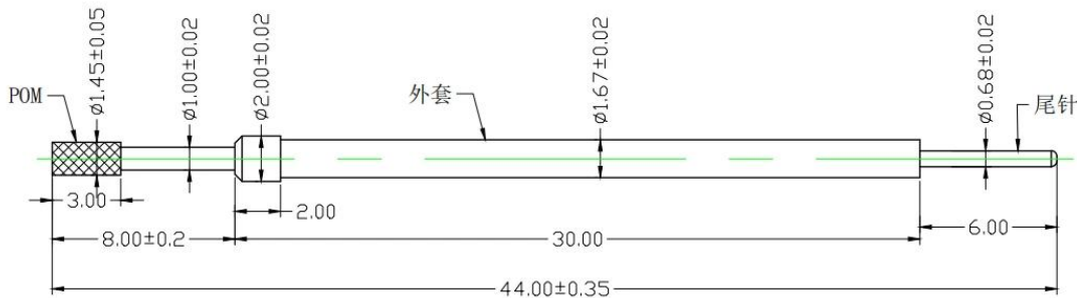


Specifiche di prodotto



- Flessibilità del punto di commutazione
- Progettato per una lunga durata e prestazioni affidabili
- Varietà di opzioni di punta

Una sonda di commutazione è una sonda a contatto a molla e **recipiente** che serve per verificare la presenza di componenti o connettori. La sonda di commutazione è normalmente aperta e, dopo una corsa designata, la sonda di commutazione si chiude. L'uso più comune per le sonde di commutazione è nel settore dei test sui cablaggi. La sonda dell'interruttore viene utilizzata per verificare la posizione corretta di un contatto terminale in un connettore controllando anche la forza di ritenzione.

Le sonde di commutazione verificano anche la presenza fisica di componenti non conduttivi come i cappucci per **connettori** o dispositivi su un circuito stampato.

Più Prodotti

1. Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc.;
 2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per la ricarica, la localizzazione, la batteria, il semiconduttore e Applicazioni di interconnessione;
 3. Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;
 4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
 5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità; Terminale e presa/presa;
- Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, serrature Jig, POM, cerniera in ferro ecc

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



Produzione Fluire



Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



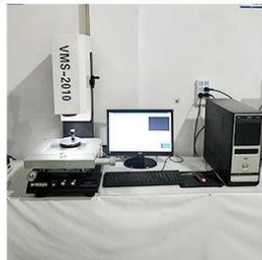
5. Finished products



6. Packing

Apparecchiature di prova

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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