

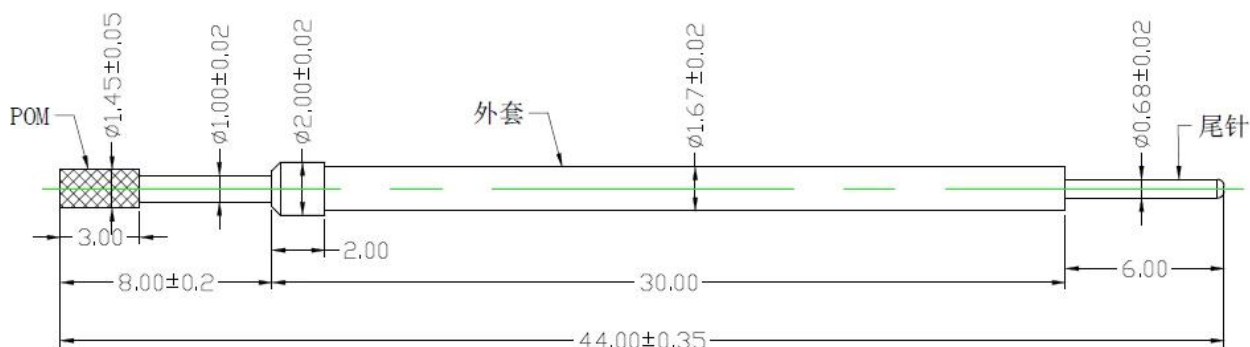
## Specifiche di produzione

Le sonde di commutazione sono adatte a molte applicazioni diverse: non solo possono essere utilizzate per test di rilevamento di componenti e interruttori per controlli chiusi/aperti, ma anche come trigger di segnale per il controllo di processo.

Inoltre, in combinazione con altre sonde di prova (ad es. sonde push-back), è possibile determinare la posizione dei terminali di contatto negli alloggiamenti dei connettori. Nella maggior parte dei casi, le sonde di commutazione INGUN sono le cosiddette "chiusure" e sono normalmente aperte (NA).

Codice articolo	SF-1.67x44
Misurare	diametro 1,67 x 44 mm
Materiale	Stantuffo: Becu, placcato in oro Canna: ottone, placcato in oro Manicotto isolante: PEEK Primavera: SUS304
Cambia percorso	1,0 mm
Valutazione attuale	3A
Forza della molla	100 grammi
MOQ	100 PZ
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-15 giorni dopo la ricezione del pagamento

## Prodotto Immagini



## Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Test Attrezzatura

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

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

## Imballaggio



## ***Principale prodotti***

- 1 .Perno a molla caricato (singolo) per PCB,ICT,test FCT ecc;
- 2.Pogo pin (connettore) per stabilire connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttore e interconnettore;
3. Sonde a doppia estremità per test BGA e semiconduttori ;
- 4.Perno universale senza molla,perno rivestimento,perno LM con QZ e VZ serie;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
- 6.Terminal&receptacle/socket;
- 7.Altri componenti elettronici correlati, Jig lock, POM e ecc.

**Qualunque desideri contattaci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le richieste entro le nostre capacità.**

## ***Nostro servizio***

- 1.Possiamo rispondere alla richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
- 3.Siamo in grado di consegnare i probe pin ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
- 4.Possiamo fornire il prezzo più basso con prodotti di alta qualità ai nostri clienti.