

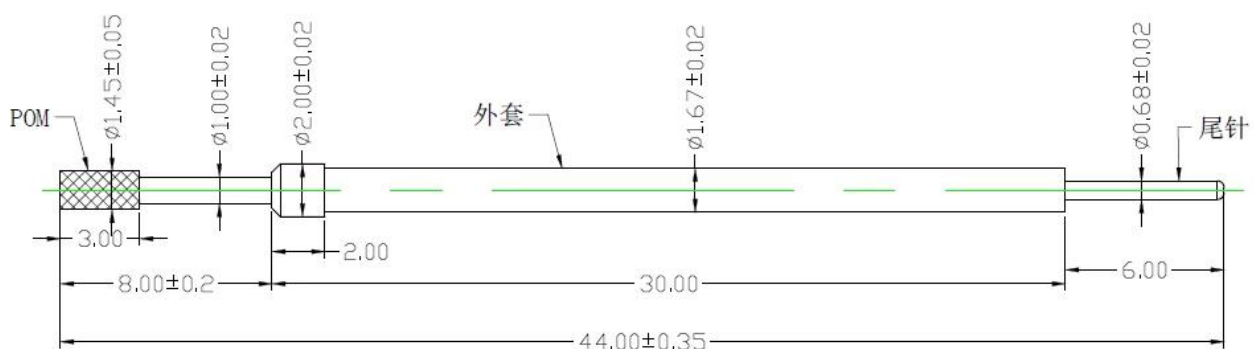
Especificaciones de producción

Las sondas de conmutación son adecuadas para muchas aplicaciones diferentes: no solo se pueden utilizar para pruebas de detección de componentes e interruptores para comprobaciones cerradas/abiertas, sino también como disparador de señal para el control de procesos.

Además, en combinación con otras puntas de prueba (p. ej., puntas de prueba push-back), es posible determinar la posición de los terminales de contacto en las carcasas de los enchufes. En la mayoría de los casos, las sondas de conmutación INGUN se denominan "cerradores" y normalmente están abiertas (NO).

Número de artículo	SF-1.67x44
Tamaño	diámetro1.67*44mm
Material	Émbolo: Becu, Chapado en oro Barril: Latón, Dorado Aislamiento manguito: PEEK Primavera: SUS304
Cambiar ruta	1,0 mm
Valoración actual	3A
Fuerza de la primavera	100 gramos
MOQ	100PCS
Pago	T/T
El tiempo de entrega	5-15 días después de recibir el pago

Producto Fotos



Producción Fluir



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Pruebas equipo

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Embalaje



Principal productos

1. Pasador cargado por resorte (único) para PCB, TIC, FCT testing etc;
2. Pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para cargar, ubicar, batería, semiconductores y aplicaciones de interconector;
3. Sondas de dos extremos para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con QZ y VZ series;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
6. Terminal y receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, Jig locks, POM y etc.

Lo que sea que desee, comuníquese con nosotros sin dudar y haremos todo lo posible para cumplir con sus requisitos dentro de nuestra capacidad.

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles;
2. El diseño personalizado está disponible y los OEM son bienvenidos;
3. Podemos entregar los pines de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
4. Podemos ofrecer el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestros clientes.