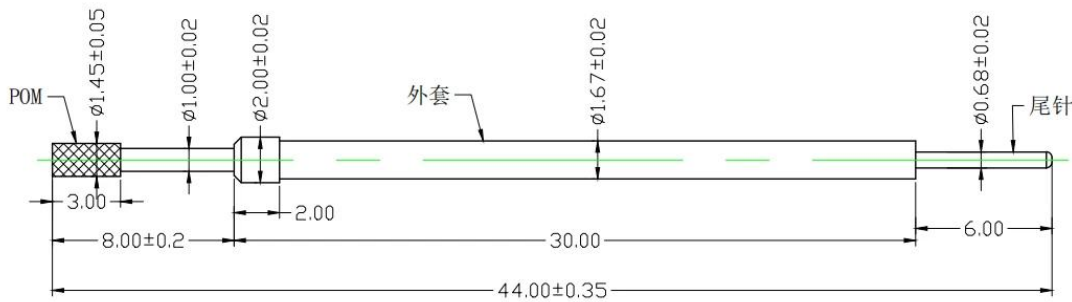


Especificaciones del producto



- Flexibilidad de punto de conmutación
- Diseñado para una vida útil prolongada y un rendimiento confiable
- Variedad de opciones de punta

Una sonda de interruptor es una sonda de contacto de resorte y **receptáculo** que se utiliza para verificar la presencia de componentes o conectores. La sonda del interruptor normalmente está abierta y, después de un recorrido designado, la sonda del interruptor se cierra. El uso más común de las sondas de conmutación es en la industria de pruebas de arneses de cables. La sonda de interruptor se utiliza para verificar la ubicación correcta de un contacto de terminal en un conector al mismo tiempo que se verifica la fuerza de retención.

Las sondas de conmutación también verifican la presencia física de componentes no conductores, como tapas para **conectores** o dispositivos en una placa de circuito.

Más productos

1. Pasador con resorte (único) para pruebas de PCB, ICT, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para cargar, localizar, batería, semiconductores y Aplicaciones de interconexión;
3. Sonda de doble extremo para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de recubrimiento, pasador LM con series QZ y VZ;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia; Terminal y receptáculo/enchufe; Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30# OK, cerraduras Jig, POM, bisagra de hierro, etc.

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



Producción Fluir

Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



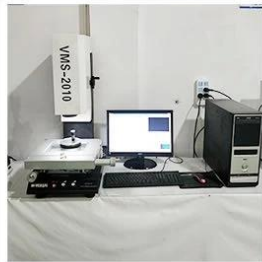
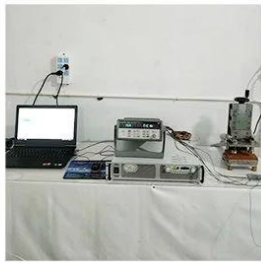
5. Finished products



6. Packing

Equipo de prueba

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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