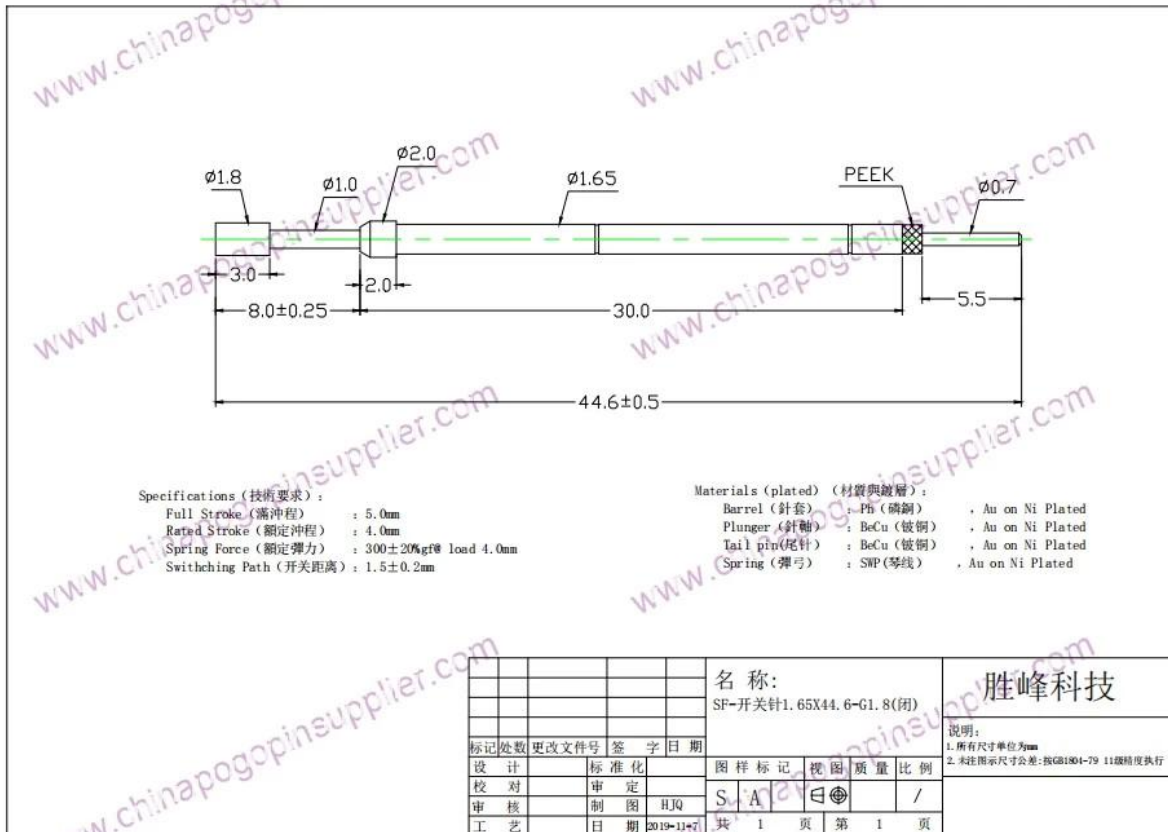


Sonda de interruptor SF-1.65 BY 44.6-G

Imagen del producto

Cambiar modelo de sonda	Sonda de interruptor SF-1.65 BY 44.6-G
Material del émbolo	BeCu, chapado en oro
Material de barril	Latón, niquelado
Pasador de cola	BeCu, chapado en oro
Material de primavera	SWP, chapado en oro sobre níquel,
Fuerza de la primavera	300 ± 20% gf @ carga Carrera nominal de 4.0 mm
Carrera completa	5.0mm
Cambiar ruta	1.5 ± 0.2mm





Nuestro servicio

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

Productos principales

Pin con resorte (simple) para pruebas de PCB, ICT, FCT, etc.

Pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para aplicaciones de carga, localización, batería, semiconductores e interconexión;

Sonda de doble extremo para BGA y pruebas de semiconductores;

Pasador universal sin resorte, pasador de recubrimiento, pasador LM con series QZ y VZ;

Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;

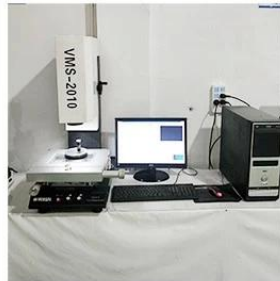
Terminal y receptáculo / zócalo;

Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30 # OK, cierres de plantilla, POM, bisagra de hierro, etc.

Control de calidad



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imagen de embalaje

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

