

Especificaciones del producto

marca	SFENG
artículo	SF-GP
enchapado	Ni-plateado o de chapado en oro
plazo de ejecución	7 días laborables después del recibo del pago

imagen del producto



The image is a product advertisement for SFENG pens. It features three silver pens arranged diagonally in the center. The top left corner contains the SFENG logo with the tagline "The China's The World's". To the right of the logo are three certification logos: a green leaf logo for RoHS, a circular logo for ISO 9001 Quality Assured Firm by SGS, and the CE mark. The bottom of the advertisement has a blue wavy background with the website address www.chinapogopinsupplier.com.

SFENG
The China's The World's



www.chinapogopinsupplier.com

SFENG

The China's The World's



www.chinapogopinsupplier.com

nuestro servicio

1. Podemos responder a su solicitar un plazo de 24 horas.
2. encargo El diseño está disponible y OEM son bienvenidos.
3. Podemos entregar las agujas del detector a nuestros clientes en todo el mundo con rapidez y precisión.
4. Podemos proporcionar el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestros clientes.

productos principales

el pasador de resorte (individual) para los PCB, las TIC, las pruebas de FCT, etc;

pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre las dos placas de circuito para la carga, la ubicación, la batería, Semiconductor & amp; amp; aplicaciones de interconexión;

sonda de doble extremo para BGA y las pruebas de semiconductores;






pin pin universal sin capa del resorte, LM pin con la serie QZ y VZ;

Alta sonda de corriente, interruptor de la capacitancia de la sonda de aguja;

Terminal & amp; amp; receptáculo / enchufe;

Otros componentes electrónicos relacionados, alambre # 30 OK, cerraduras Jig, POM, la bisagra de hierro, etc.

control de calidad

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

el embalaje Photo

