

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	Gasfeder
Überzug	Ni-plattiert oder vergoldet
Vorlaufzeit	7 Arbeitstage, nachdem die Zahlung empfangen worden ist

Produkt-Abbildung



Unser Service

1. Wir können Ihre antworten Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden.
2. Kundenspezifisch Entwurf ist vorhanden und Soem werden begrüßt.
3. Wir können liefern Die Sonde Pins zu unseren Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.
4. Wir können zur Verfügung stellen Der niedrigste Preis mit Qualitätsprodukt zu unserem Klienten.

Hauptprodukte

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB, ICT, FCT Prüfung usw.;

Gasfeder für Autos, Nutzfahrzeuge, Fahrzeuge, Bau- und Landwirtschaftsmaschinen, Möbel, Drehstühle, Industrieanwendungen, Gesundheitswesen, Haushalt und Gebäude, Sport und Freizeit und vieles mehr.

Pogo-Stift (Steckverbinder) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum

Aufladen, Lokalisieren, Batterie, Halbleiter & Interconnect-Anwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA und Halbleiterprüfung;

Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltersonde, Kapazitätsnadel;

Terminal & Steckdose;

Andere verwandte elektronische Bauteile, 30 # OK - Draht, Vorspannschlösser, POM, Eisenscharnier usw

Qualitätskontrolle



Verpackungsabbildung

