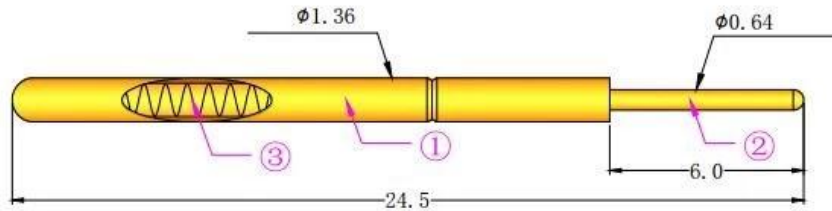


sonde personnalisée de sonde de test SF-PA160-J dont le diamètre est 0.64mm

Image du produit





Materials (Plated) (材質與鍍層) :

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ② Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
- ③ Spring (彈弓) : SUS304 (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求) :

- Current Rating (額定電流) : 3A
- Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ
- Rated Stroke (額定沖程) : 4.0mm
- Spring Force (額定彈力) : 200+50gf@ Load 4.0mm

Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures.
2. Customized design est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

Principaux produits

Goupille à ressort (simple) pour les tests de PCB, TIC, FCT, etc.

Pogo pin (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuit imprimé afin de charger, localiser, batterie, semi-conducteur Applications d'interconnexion;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et Semiconductor;

Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec les séries QZ et VZ;

Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité;

Terminal & prise de courant / prise de courant;

Autres composants électroniques associés, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

Contrôle de qualité







Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, industrial-grade cabinet with a glass door on the upper half and a solid door on the lower half. It is positioned in a laboratory setting.	 A white, rectangular power supply unit with a black front panel. It features a red power switch, several control knobs, and output terminals. The text 'YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY' is visible on the panel.	 A white electronic device with a large green digital display showing '8.8.8.8'. It has a warning symbol and a 'WIRING DIAGRAM' label. The brand name 'EXTENSOMETER' is visible at the bottom.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a camera attachment on top. It is placed on a wooden table.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample holder. It is used for measuring the tensile strength of materials.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a control panel. It is used for testing the properties of springs.

Image d'emballage

