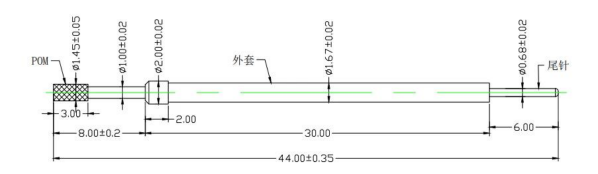
# Spécifications du produit

Numéro d'article	SF5067
CNotreant nominal	3A
Résistance nominale	≤50mΩ
Force du ressort	100g±20g
Chemin de commutation	1,0 mm
Piston	Ph, Ni plaqué
Baril	Laiton, doré
Goupille de queue	Laiton, doré
Printemps	SUS
Personnaliser l'assistance	OEM & ODM
MOQ	100PCS
Emballer	Sac en plastique, boîte en carton
Paiement	100 % T/T avant l'expédition
Délai de livraison	5-10jours après réception du paiement

## **Produit Des photos**



材质与弹力:

1. 外套: 黄铜镀金

2. 针头: 磷铜镀金

3. 尾针: 黄铜镀金

4. 弹簧: 不锈钢线

技术要求:

1. 额定电流: 3A

2. 额定电阻: ≤50mΩ

3. 开关距离: 1.0mm

4. 开关弹力: 100g±20g

#### **Production Couler**

### Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







4. Quality inspection

5. Finished products

6. Packing

# Essai Équipement

# Measuring Equipment >











#### **Measuring Equipment:**

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

### **Emballage**



#### Principal des produits

- 1. Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCTtesting, etc.;
- 2.Pogo broche

(connecteur)pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour charger,locali ser,batterie,semi-conducteur&interconnecteur applications;

- 3. Sondes à double extrémité pour tests BGA et semi-conducteurs ;
- 4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ;
- 5. Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
- 6.Terminal&réceptacle/prise;
- 7. Autres composants électroniques connexes, Jig locks, POM et etc.

Ouoi

que vous vouliez, veuillez nous contacter sans hésitation , et nous ferons de notre meilleur pour répondre à vos besoin s dans notre capacité.

#### **Our service**

- 1. Nous pouvons répondre votre demande dans 24 heures ouvrées ;
- 2. La conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
- 3. Nous pouvons livrer les broches de probe à nos clients partout dans le monde avec rapidité e t précision.
- 4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec des produits de haute qualité à nos clients.