

Especificações de produção

| | |
|--------------------|--|
| Número de item | SF1875 |
| Tamanho | diâmetro 5,5*39,0mm |
| Material | Êmbolo: Latão, banhado a níquel Barril: Latão, Ni banhado Primavera: SUS |
| Avaliado AVC | 9,0 mm |
| Força da primavera | 330±20%gf@carga 9,0mm |
| Quantidade mínima | 100 PCS |
| Pagamento | T/T |
| Prazo de entrega | 5-15 dias após receber o pagamento |

produtos Fotos

六角定位针GP8.0×4.2.5 (锥度)

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke (額定沖程) : 5.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 200gf@ load 5.0mm

| | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|-----------------------|-------|--|--|
| | | | | 名稱 | | 胜峰探針 | |
| | | | | 六角定位针GP8.0×4.2.5 (锥度) | | 说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。 | |
| 标记 | 页数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 质量比例 | |
| 设计 | | 标准化 | | | S A | 3:1 | |
| 校对 | | 审定 | | | | | |
| 审核 | | 制图 | HJQ | | | | |
| 工艺 | | 日期 | 2018-6-7 | | 共 1 页 | 第 1 页 | |

Produção Fluxo



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Teste Equipamento

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Embalagem



Principal produtos

1. Pino carregado com mola (único) para PCB, TIC, teste FCT, etc;
2. Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconector;
3. Sondas duplas para testes de BGA e semicondutores;
4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ e VZ;
5. Sonda de alta corrente, sonda de interruptor, agulha de capacitância;
6. Terminal&receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, travas Jig, POM e etc.

Seja o que for que você queira, entre em contato conosco sem hesitação e nós tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro da nossa capacidade.

Nosso serviço

1. Podemos responder à sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo;
3. Podemos entregar os pinos da sonda aos nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o preço mais baixo com produtos de alta qualidade para nossos clientes.