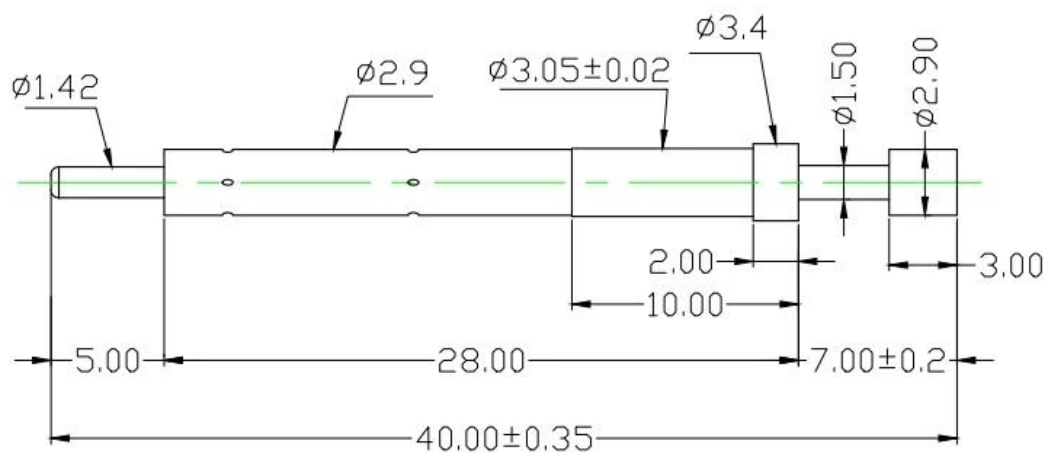


## Характеристики продукта

Номер предмета	SF7145
Полный ход	3,5 мм
Номинальный ход	2,0 мм
Пружинная сила	2000±20%
Переключение пути	0,5±0,2 мм
Поршень	Fe, Ni покрытие
Бочка	Латунь, никелированное покрытие
Хвостовой штифт	Латунь, позолота
Настройка поддержки	OEM & ODM
минимальный заказ	100 ШТ
Упаковка	Пластиковый пакет, картонная коробка
Оплата	100% банковский перевод перед отправкой
Срок поставки	5-10 дней после получения оплаты

## Продукт Картинки



### 材质与电镀:

1. 针头: 易车铁镀镍
2. 针套: 黄铜镀镍
3. 尾针: 黄铜镀金

### 技术要求:

- 满行程: 3.5mm  
额定行程: 2.0mm  
额定弹力: 2000±20%g  
开关距离: 0.5±0.2mm

## Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Тестирование Оборудование

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

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

## Упаковка



## **Основной продукты**

1. Подпружиненный контакт (одиночный) для печатной платы, ИКТ, тестирования FCT и т. д.;
2. Пого-контакт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумулятора, полупроводников и межсоединительных устройств;
3. Двусторонние зонды для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Зонд с высоким током, зонд-переключатель, игла емкости;
6. Терминал и розетка/розетка;
7. Другие электронные компоненты, зажимные приспособления, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы постараемся сделать все возможное, чтобы удовлетворить ваши требования в пределах наших возможностей.

## **Наш услуга**

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Доступен индивидуальный дизайн и приветствуется OEM;
3. Мы можем доставлять штыри зондов нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам самую низкую цену и высокое качество продукции.