

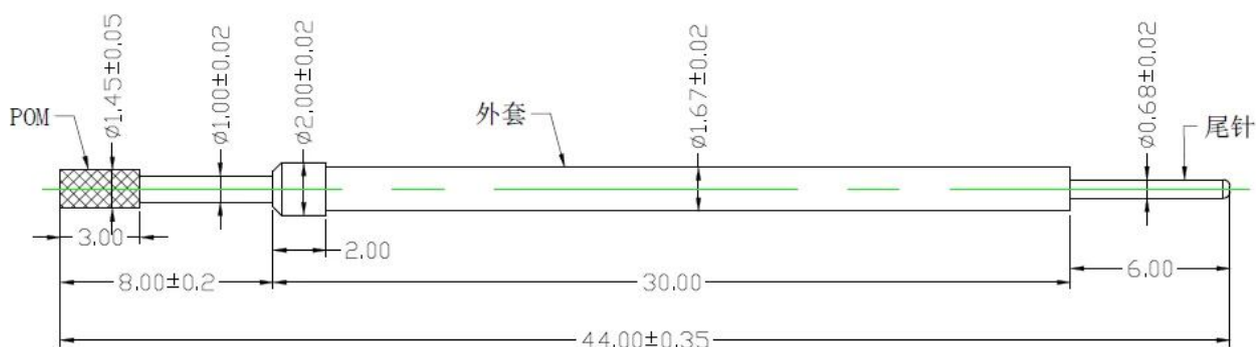
Производственные характеристики

Датчики-переключатели подходят для многих различных применений: их можно использовать не только для проверки обнаружения компонентов и переключателей для проверки замкнут/открыт, но также в качестве триггера сигнала для управления технологическим процессом.

Кроме того, в сочетании с другими измерительными щупами (например, возвратными щупами) возможно определение положения контактных клемм в корпусах вилок. В большинстве случаев переключающие щупы ИНГУН представляют собой так называемые «замыкатели» и являются нормально разомкнутыми (НО).

Номер предмета	СФ-1,67х44
Размер	диаметр 1,67*44 мм
Материал	Плунжер: Беку, позолота Ствол: латунь, позолота Изоляционный рукав: РЕЕК Пружина: SUS304
Переключить путь	1,0 мм
Текущий рейтинг	3А
Сила пружины	100г
Минимальный заказ	100 ШТ
Оплата	Т/Г
Срок поставки	5-15дней после получения оплаты

Продукт Картинки



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 тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Пружинный штифт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и соединительных устройств;
3. Двусторонние щупы для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Сильноточный щуп, щуп переключателя, емкостная игла;
6. Терминал&розетка/гнездо;
7. Другие связанные электронные компоненты, джиг-замки, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы приложим все усилия, чтобы удовлетворить ваши требования в рамках наших возможностей.

Наш услуга

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Индивидуальный дизайн доступен и OEM приветствуются;
3. Мы можем доставлять иглы датчиков нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам продукцию высокого качества по самой низкой цене.