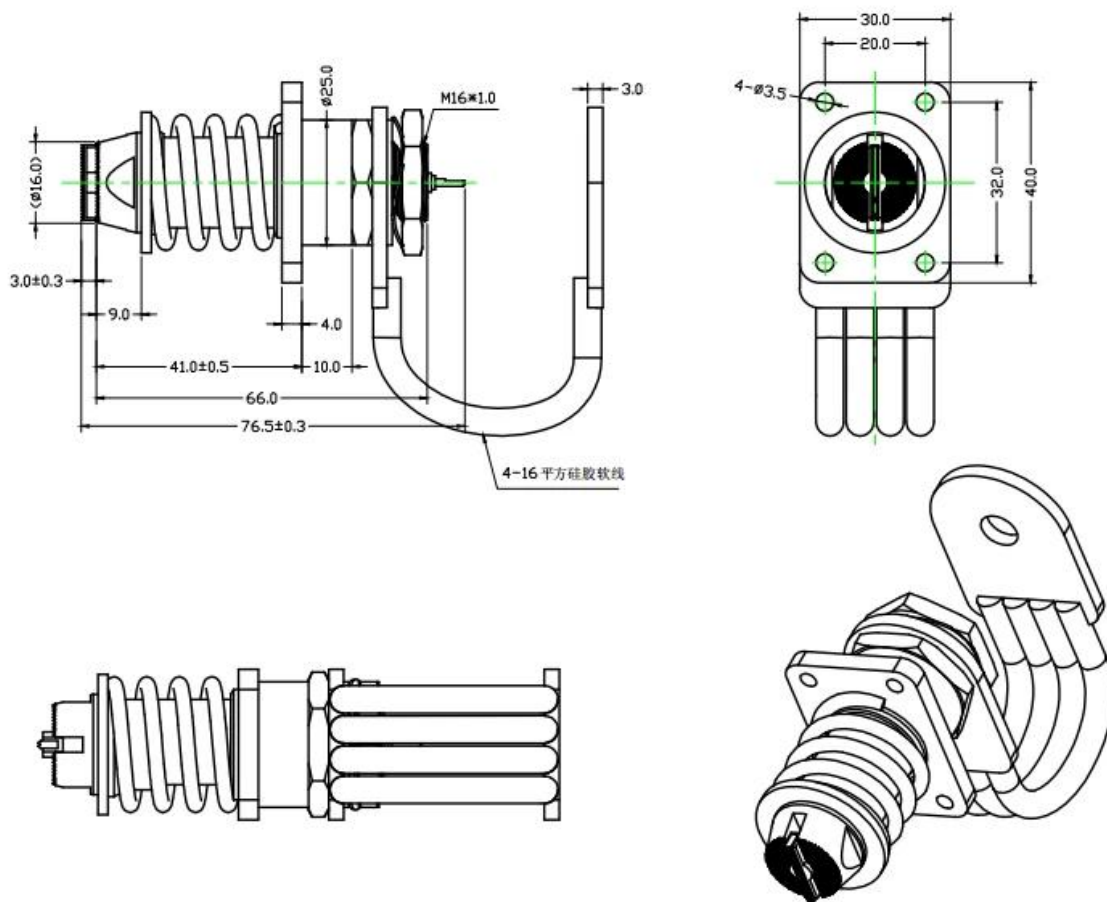


Продукт Фотографии



Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



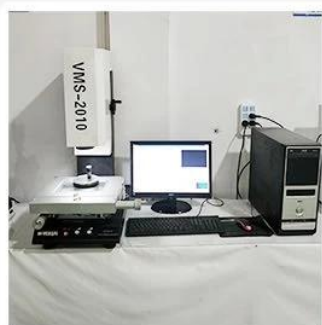
5. Finished products



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 (один) 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.

Фабрика Изображение



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd является ведущим производителем испытательных пробников в Китае. **В 1984 году** мы создали первый завод в городе Цыси, провинция Чжэцзян. Благодаря высокому качеству и приятному обслуживанию наша продукция широко используется более чем в 50 странах мира. Мы стремимся быть самым надежным поставщиком испытательных зондов на рынке Китая. Мы стремимся предоставлять самые профессиональные продукты и услуги клиентам в мире. Продукция включает внутрисхемный пружинный испытательный щуп, полупроводниковый пружинный испытательный щуп, контактный штифт для зарядки аккумулятора и сопутствующие аксессуары.

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.