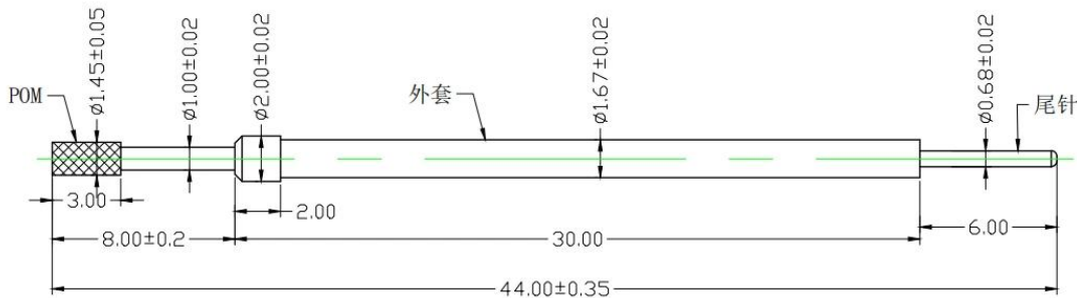


# Спецификации продукта



- Гибкость точки переключения
- Разработан для длительного срока службы и надежной работы
- Разнообразие вариантов наконечников

Щуп-переключатель представляет собой щуп с пружинным контактом и **вместилище** который используется для проверки наличия компонентов или соединителей. Датчик переключателя нормально разомкнут, и после заданного перемещения датчик переключателя закрывается. Чаще всего щупы-переключатели используются в отрасли тестирования кабельных жгутов. Щуп переключателя используется для проверки правильности расположения клеммного контакта в разъеме, а также для проверки удерживающей силы.

Пробники-переключатели также проверяют физическое присутствие непроводящих компонентов, таких как колпачки для **соединители** или устройства на печатной плате.

## Еще Продукты

1. Подпружиненный контакт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
  2. Контакт Rого (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумулятора, полупроводника и межсетевые приложения;
  3. Двусторонний щуп для тестирования BGA и полупроводников;
  4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM серий QZ и VZ;
  5. Сильноточный щуп, переключающий щуп, емкостная игла; Терминал и розетка/гнездо;
- Другие соответствующие электронные компоненты, 30 # провод ОК, джиг-замки, POM, железный шарнир и т. д.

**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



# Производство Поток

## Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



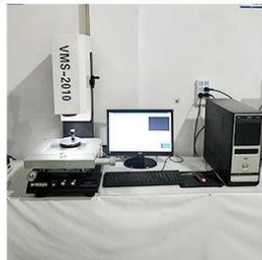
5. Finished products



6. Packing

# Испытательное оборудование

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

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