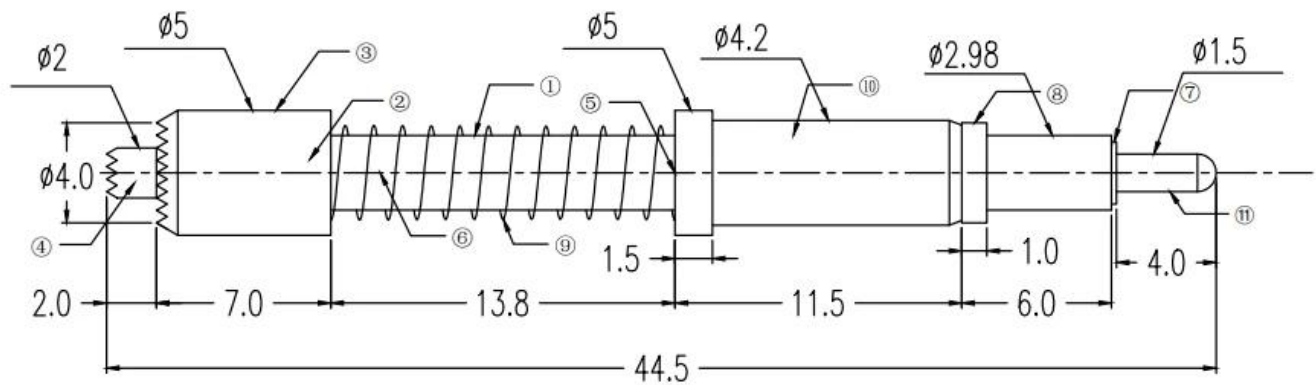


Коаксиальный зонд

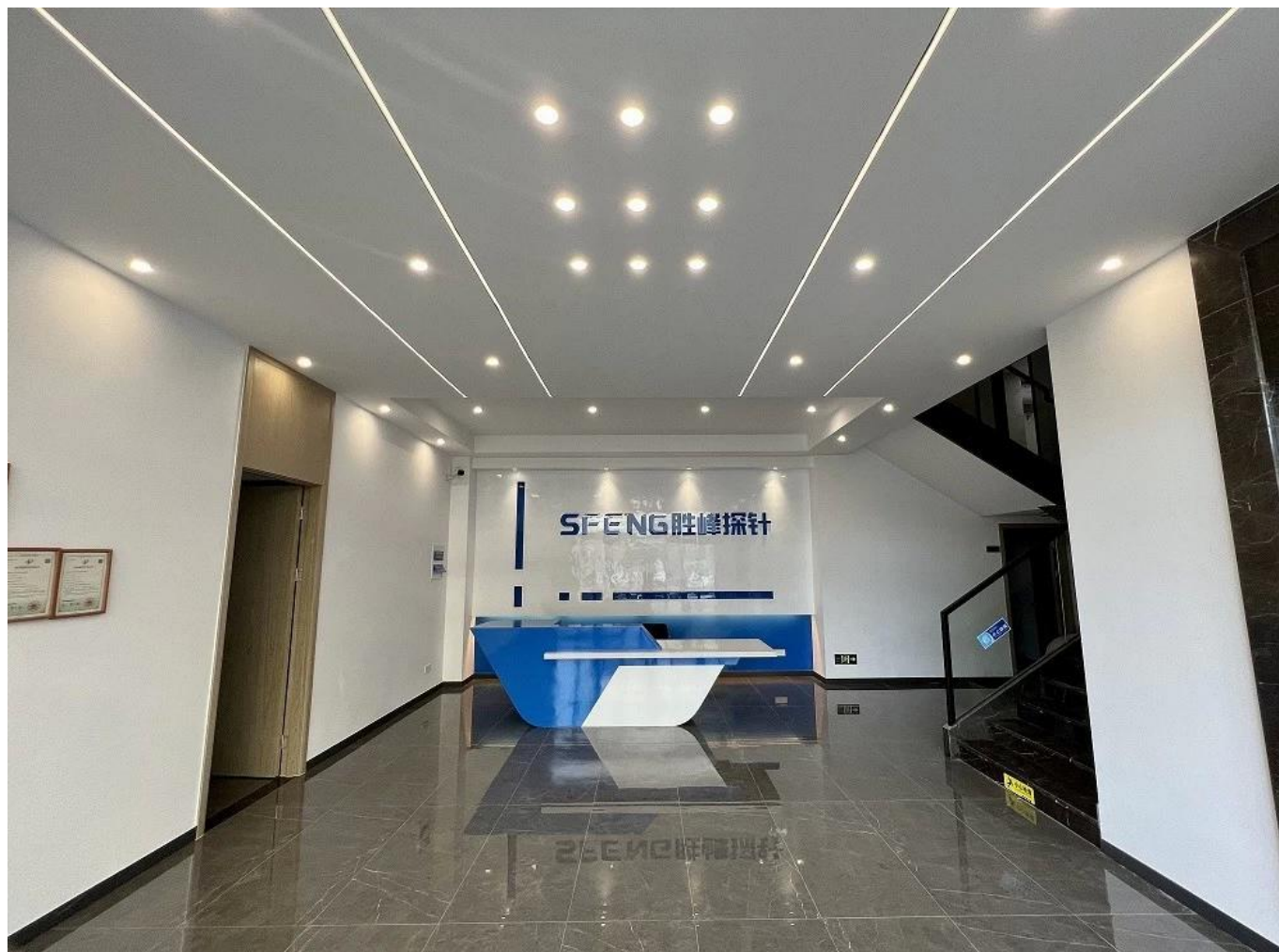
Спецификации продукта

Модель	PV1-H-H $\varnothing 4,2 \times 44,5$
Материал	Латунь
Рекомендуемое путешествие	2,0 мм (140 г)
Полное путешествие	8,6 мм (760 г)
минимальный заказ	100 ШТ

Чертеж продукта



Профиль компании



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd является ведущим производителем испытательных щупов в Китае. В 1984 году мы открыли 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 стать самым надежным поставщиком тестовых датчиков на китайском рынке. Мы стремимся предоставлять клиентам по всему миру самые профессиональные продукты и услуги. Продукция включает в себя внутрисхемные пружинные пробники, полупроводниковые пружинные пробники, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары.

Производственный поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Часто задаваемые вопросы

FAQ

1. What is terms of SFENG payment?

Usually, we require 100% payment before delivery. You can choose Wire transfer and Pay Pal. The currency we accept are USD dollar, Japanese Yuan and RMB. Payment term is negotiable for special order.

2. What is the lead time of orders?

SFENG can send standard probes products out within 3 days. For customized products, the lead time is 15-20 days depending on order quantity.

3.How does SFENG control product quality?

SFENG have skilled QC team and professional testing equipment. From raw material to finished products, we have complete checking process. Only approved products are allowed to deliver to customer.

4. Can customized products be accepted?

Yes, one biggest advantage of SFENG is product customization. Just telling us the parameter and function you need, our professional engineer will design product specially for you.

5.How does SFENG hand in case of a compliant?

Compliant seldom happen. Usually, we will find root case and take corrective measure within one week since receiving defective samples.