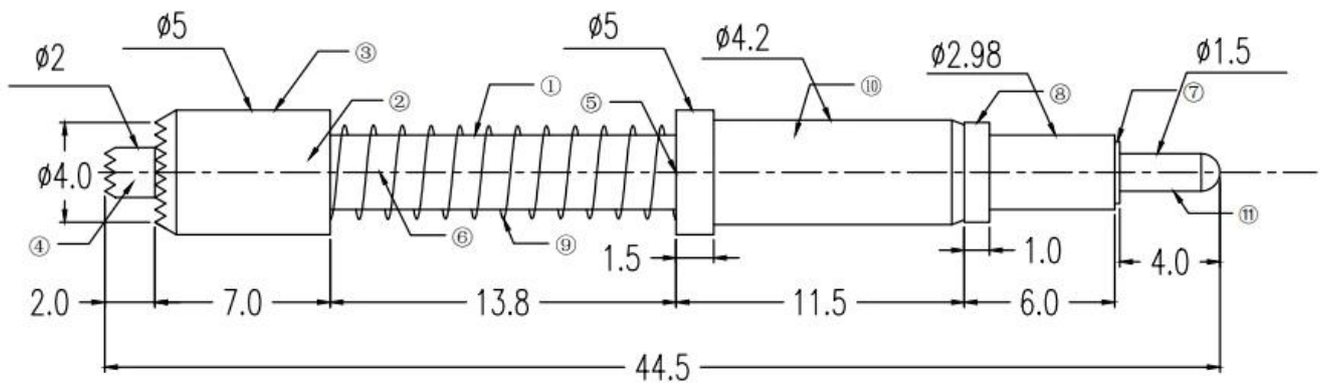


Sonda coassiale

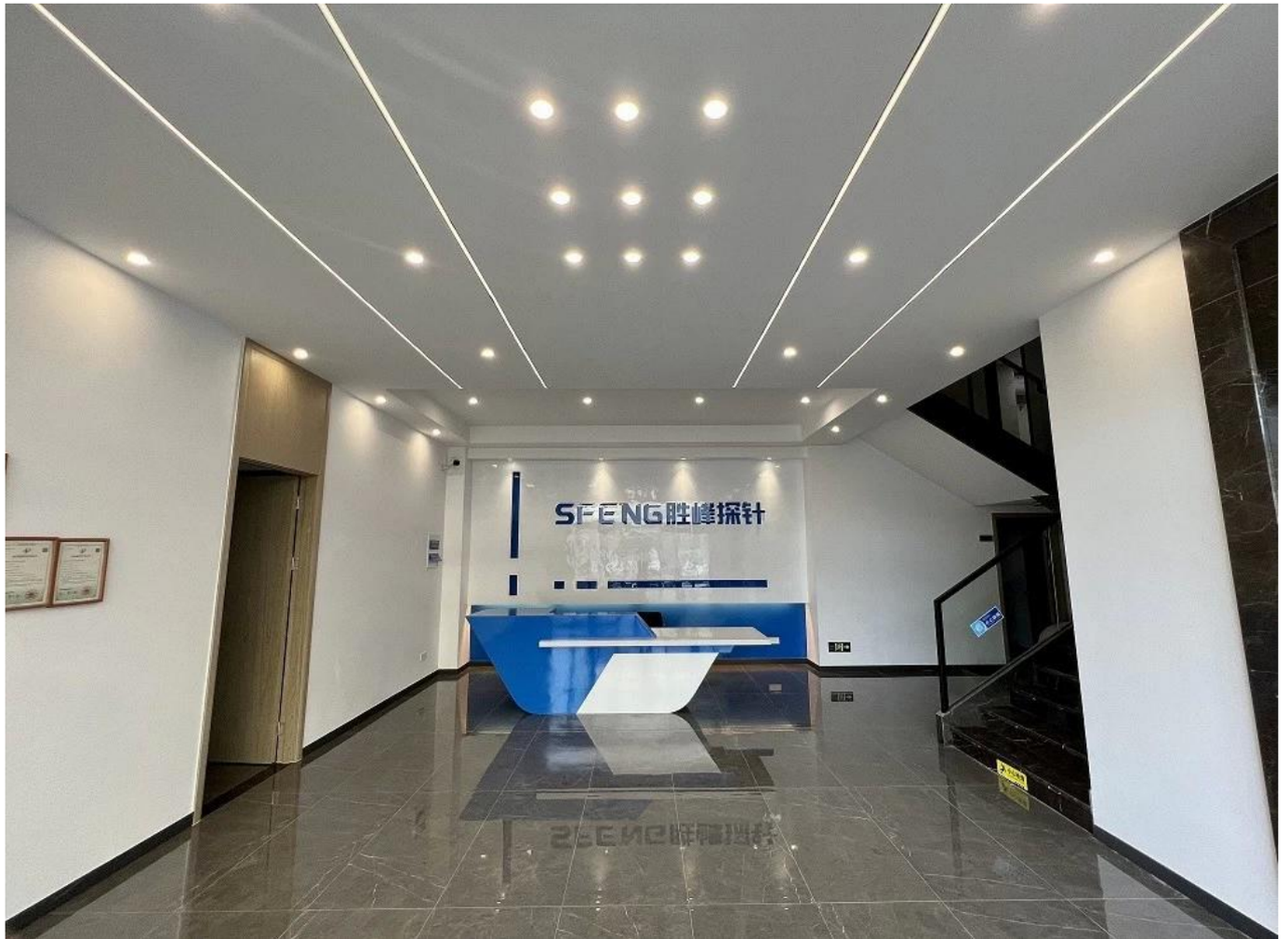
Specifiche di prodotto

Modello	PV1-H-H $\varnothing 4.2 \times 44.5$
Materiale	Ottone
Viaggio consigliato	2,0 mm (140 g)
Viaggio completo	8,6 mm (760 g)
MOQ	100 pezzi

Disegno del prodotto



Profilo Aziendale



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd è il principale produttore di sonde per test in Cina. Nel 1984 abbiamo aperto la prima fabbrica nella città di Cixi, nella provincia di Zhejiang. Grazie all'alta qualità e al servizio impeccabile, i nostri prodotti sono ampiamente utilizzati in più di 50 paesi nel mondo. Ci dedichiamo ad essere il fornitore di sonde per test più affidabile nel mercato cinese. Ci impegniamo a fornire i prodotti e i servizi più professionali ai clienti nel mondo. I prodotti includono sonda per test a molla in-circuit, sonda per test a molla a semiconduttore, perno pogo per ricarica batteria e relativi accessori.

Flusso di produzione



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

FAQ

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.