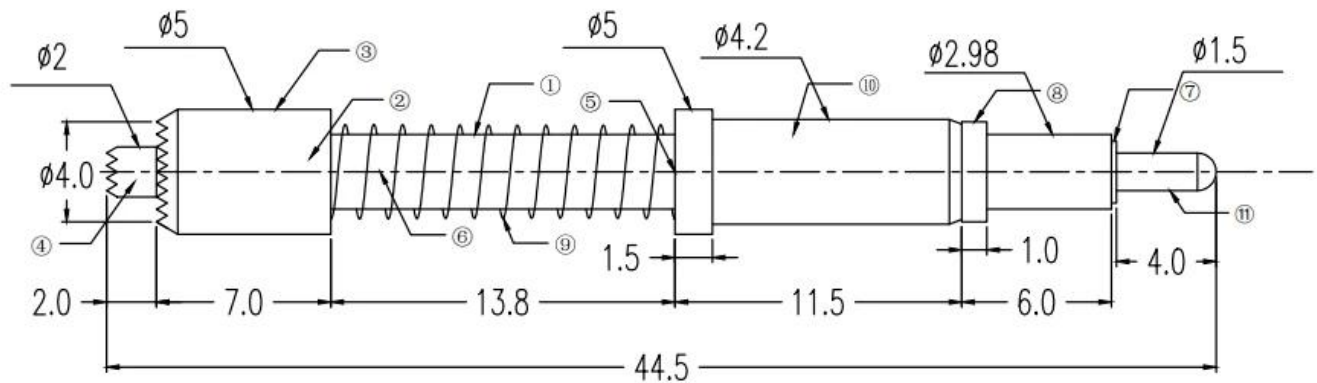


Đầu dò đồng trục

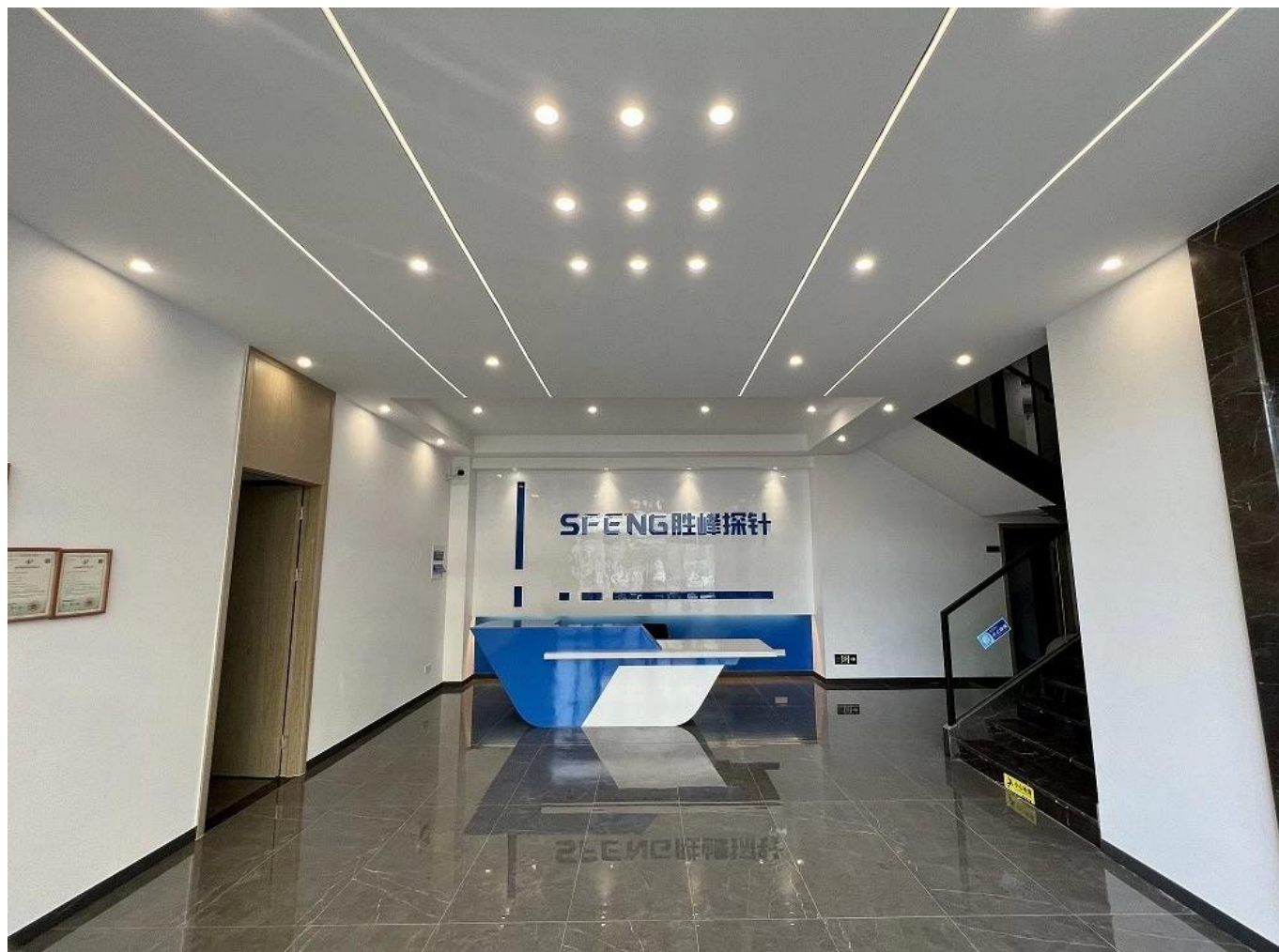
Đặc điểm kỹ thuật sản phẩm

Người mẫu	PV1-H-H $\phi 4,2 \times 44,5$
Vật liệu	Thau
Du lịch được đề xuất	2.0mm(140g)
Du lịch trọn gói	8,6mm(760g)
MOQ	100 CÁI

Bản vẽ sản phẩm



Hồ sơ công ty



Công ty TNHH Công nghệ Điện tử Tô Châu Shengyifurui là nhà sản xuất đầu dò thử nghiệm hàng đầu tại Trung Quốc. Năm 1984 chúng tôi thành lập nhà máy đầu tiên tại thành phố Từ Hi, tỉnh Chiết Giang. Với chất lượng cao và dịch vụ chu đáo, sản phẩm của chúng tôi được sử dụng rộng rãi tại hơn 50 quốc gia trên thế giới. Chúng tôi nỗ lực trở thành nhà cung cấp đầu dò thử nghiệm đáng tin cậy nhất tại thị trường Trung Quốc. Chúng tôi cam kết cung cấp các sản phẩm và dịch vụ chuyên nghiệp nhất cho khách hàng trên thế giới. Sản phẩm bao gồm đầu dò kiểm tra lò xo trong mạch, đầu dò kiểm tra lò xo bán dẫn, chốt pogo sạc pin và các phụ kiện liên quan.

Dòng chảy hàng hóa



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Câu hỏi thường gặp

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.