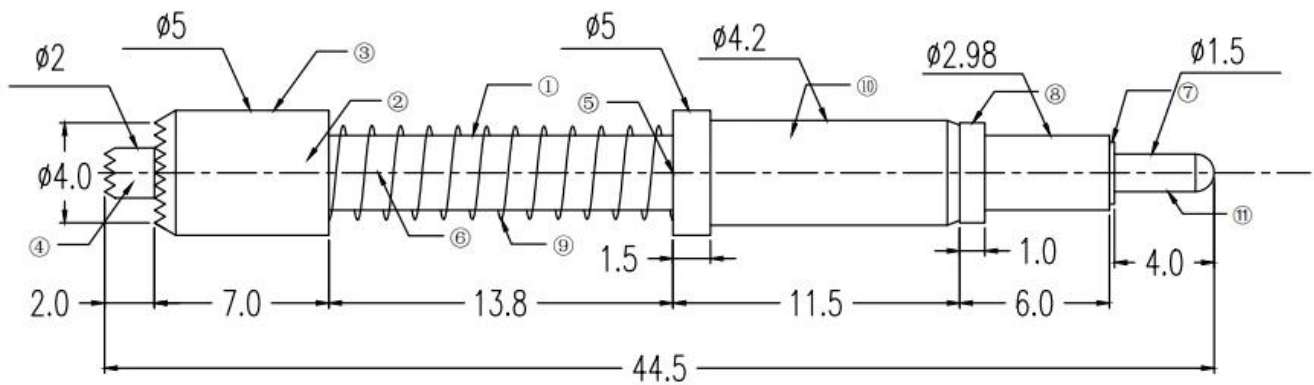


Sonde coaxiale

Spécification de produit

Modèle	PV1-H-H $\varnothing 4,2 \times 44,5$
Matériel	Laiton
Voyage recommandé	2,0 mm (140 g)
Voyage complet	8,6 mm (760 g)
MOQ	100 pièces

Dessin du produit



Profil de l'entreprise



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd est le principal fabricant de sondes de test en Chine. En 1984, nous avons créé la première usine dans la ville de Cixi, province du Zhejiang. Avec un service de haute qualité et agréable, nos produits sont largement utilisés dans plus de 50 pays à travers le monde. Nous nous engageons à être le fournisseur de sondes de test le plus fiable sur le marché chinois. Nous nous engageons à fournir les produits et services les plus professionnels aux clients du monde. Les produits comprennent une sonde de test à ressort en circuit, une sonde de test à ressort semi-conducteur, une broche pogo de chargement de batterie et les accessoires associés.

Flux de production



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.