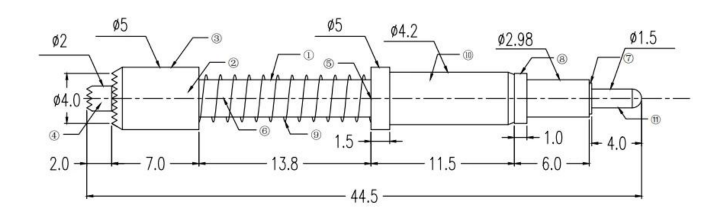
Ομοαξονικός ανιχνευτής

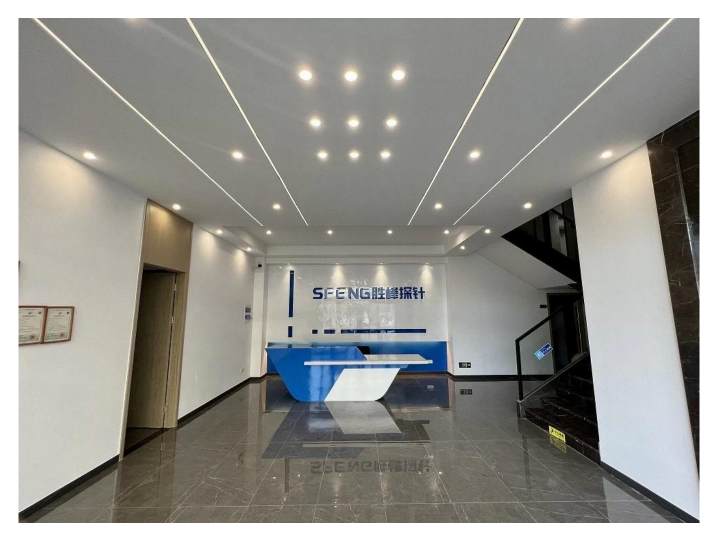
Προσδιορισμός προϊόντος

Μοντέλο	PV1-H-H ø4,2*44,5
Υλικό	Ορείχαλκος
Προτεινόμενα ταξίδια	2,0 mm (140 g)
Πλήρες ταξίδι	8,6 mm (760 g)
MOQ	100 TEM

Σχέδιο προϊόντος



Εταιρικό Προφίλ



Η Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd είναι ο κορυφαίος κατασκευαστής δοκιμαστικών ανιχνευτών στην Κίνα. Το 1984 δημιουργήσαμε το πρώτο εργοστάσιο στην πόλη Cixi, στην επαρχία Zhejiang. Με υψηλή ποιότητα και γλυκιά εξυπηρέτηση, τα προϊόντα μας χρησιμοποιούνται ευρέως σε περισσότερες από 50 χώρες στον κόσμο. Είμαστε αφοσιωμένοι στο να είμαστε ο πιο αξιόπιστος προμηθευτής δοκιμαστικών ανιχνευτών στην αγορά της Κίνας. Δεσμευόμαστε να παρέχουμε τα πιο επαγγελματικά προϊόντα και υπηρεσίες στους πελάτες στον κόσμο. Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο pogo φόρτισης μπαταρίας και τα σχετικά αξεσουάρ.

Ροή Παραγωγής

Production Flow (生产流程)









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.