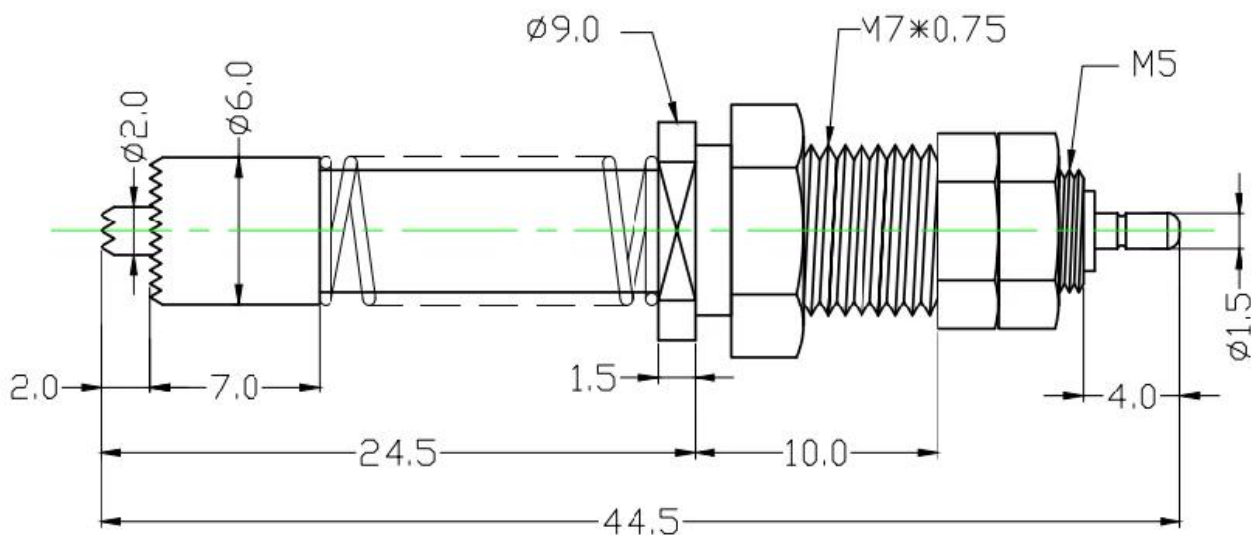
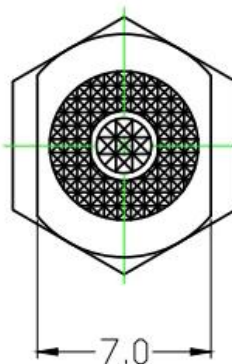


Σχετικά με εμάς

SFENG ιδρύθηκε το 1984 και εδρεύει στο Ningbo. Είναι μια επαγγελματική επιχείρηση που ενσωματώνει την έρευνα, την ανάπτυξη, την παραγωγή και τις πωλήσεις. (**ακίδα μπαταρίας για διακόπτη φόρτισης**) Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο Ποδο φόρτισης μπαταρίας και τα σχετικά εξαρτήματα. Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται ευρέως στην τεχνολογία, τα αυτοκίνητα, την ενέργεια, τις τηλεπικοινωνίες, τα ιατρικά και άλλα περιφερειακά ηλεκτρονικά προϊόντα.

Προσδιορισμός προϊόντος:

Ένας ομοαξονικός καθετήρας χρησιμοποιείται στη μηχανική μικροκυμάτων και στις δοκιμές ραδιοσυχνοτήτων για τη μέτρηση των ηλεκτρικών ιδιοτήτων των υλικών, όπως η διηλεκτρική σταθερά, η εφαπτομένη απώλεια και η αγωγιμότητα. (**ομοαξονική τεχνική τροφοδοσίας καθετήρα εργοστάσιο Κίνας**) Χρησιμοποιείται επίσης για τον χαρακτηρισμό της απόδοσης εξαρτημάτων μικροκυμάτων, όπως φίλτρα, ενισχυτές και κεραίες. Ο καθετήρας αποτελείται από ένα ομοαξονικό καλώδιο με έναν μικρό, εκτεθειμένο αγωγό στο άκρο που εισάγεται στο υπό δοκιμή υλικό. Οι ηλεκτρικές ιδιότητες του υλικού προσδιορίζονται με τη μέτρηση της ανάκλασης και της μετάδοσης σημάτων μικροκυμάτων μέσω του καθετήρα.



Περιγραφή προϊόντος:

Όνομασία προϊόντος	Ομοαξονικός καθετήρας
Αρ.	SF-PV1-H-H M7*24,5
Υλικό	Ορείχαλκος
Επιμετάλλωση	Επίχρυσο
Full Stήκε	8,0 χλστ
Δύναμη ελατηρίου	550±15% gf @ φορτίο 5,3 mm
Προθεσμία	7-15 ημέρες

Έκθεση Προϊόντος

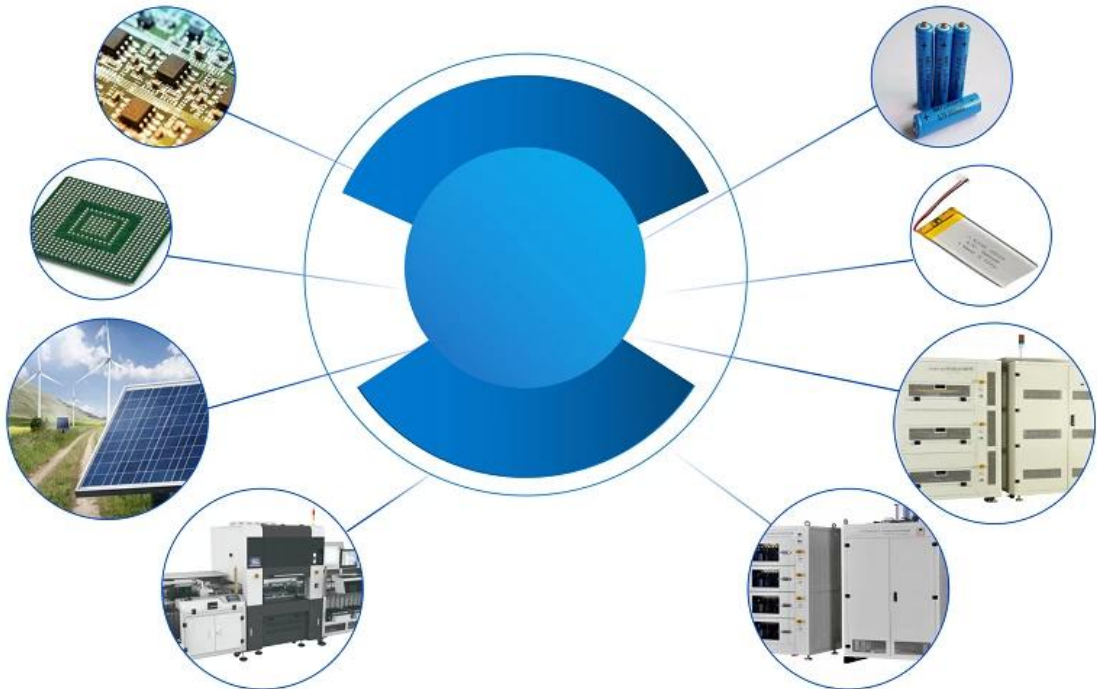
SFENG
The China's The World's



Εφαρμογή

Τα ομοαξονικά καλώδια χρησιμοποιούνται κυρίως από εταιρείες τηλεφωνίας, καλωδιακούς φορείς και παρόχους υπηρεσιών Διαδικτύου για τη μετάδοση δεδομένων, βίντεο και φωνητικών επικοινωνιών στα σπίτια. Χρησιμοποιούνται επίσης όλο και περισσότερο στην τοπική δικτύωση.

Application



Πακέτο:



FAQ:

Ε1. Είστε κατασκευαστής;

Α1: Ναι, είμαστε ένας έμπειρος κατασκευαστής με τα δικά μας καλούπια και γραμμές παραγωγής.

Ε2. Τι λέτε για την ποιότητα των προϊόντων;

Α2: Οι τεχνικοί μας και οι ομάδες QC δοκιμάζουν τα προϊόντα ένα προς ένα χρησιμοποιώντας γραμμή παλαίωσης, επαγγελματικές συσκευές και όργανα για να εξασφαλίσουν την ποιότητα για όλα τα προϊόντα.

Q3. How σχετικά με την τιμή;

Α3: Είμαστε κατασκευαστής και προσφέρουμε πάντα στους πελάτες μας τις πιο ανταγωνιστικές τιμές.

Ε4. Πώς να κάνετε μια παραγγελία;

Α4: Επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλατε email απευθείας σε εμάς, θα σας απαντήσουμε σύντομα με την τιμή του προϊόντος, τις προδιαγραφές, τη συσκευασία κ.λπ. Ευχαριστώ.

Ε5. Μπορώ να αγοράσω δείγματα από εσάς;

A5: Ναι! Είστε ευπρόσδεκτοι να δώσετε παραγγελία δείγματος για να δοκιμάσετε την ανώτερη ποιότητα και την υπηρεσία μας, τα μονωμένα δείγματα είναι αποδεκτά.

Q6. Μπορώ να επισκεφτώ το εργοστάσιό σας;

A6: Ναι, καλώς ήρθατε να επισκεφτείτε το εργοστάσιό μας την κατάλληλη στιγμή.

E7. Πώς μπορώ να κάνω παραγγελίες OEM ή ODM;

A7: Έχουμε διαφορετική επεξεργασία εκτύπωσης για διαφορετικό OEM /ODM παραγγελίες . Ρ μίσθωση επαφής μας με την ηλεκτρονική υπηρεσία ορ στείλτε μας email απευθείας.

E8. Πώς πρέπει να πληρώσω Οι παραγγελίες μου?

A8: Μπορείτε να πληρώσετε με T/T , L/C εν όψει θα είναι διαθέσιμο για ειδική τράπεζα και απαιτείται MOQ για κάθε παραγγελία.

Επιμελητεία:

Αποστολή δειγμάτων παραγγελίας από DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS κ.λπ

Για μαζική παράδοση παραγγελιών, μπορεί να είναι προαιρετική με όρους Exwork, FOB, CNF, CIF αεροπορικώς ή δια θαλάσσης με βάση τον αποστολέα του αγοραστή ή τον δικό μας



DHL
WORLDWIDE EXPRESS®

EMS

TNT

FedEx

Πιστοποιήσεις



2023 ISO Certificate



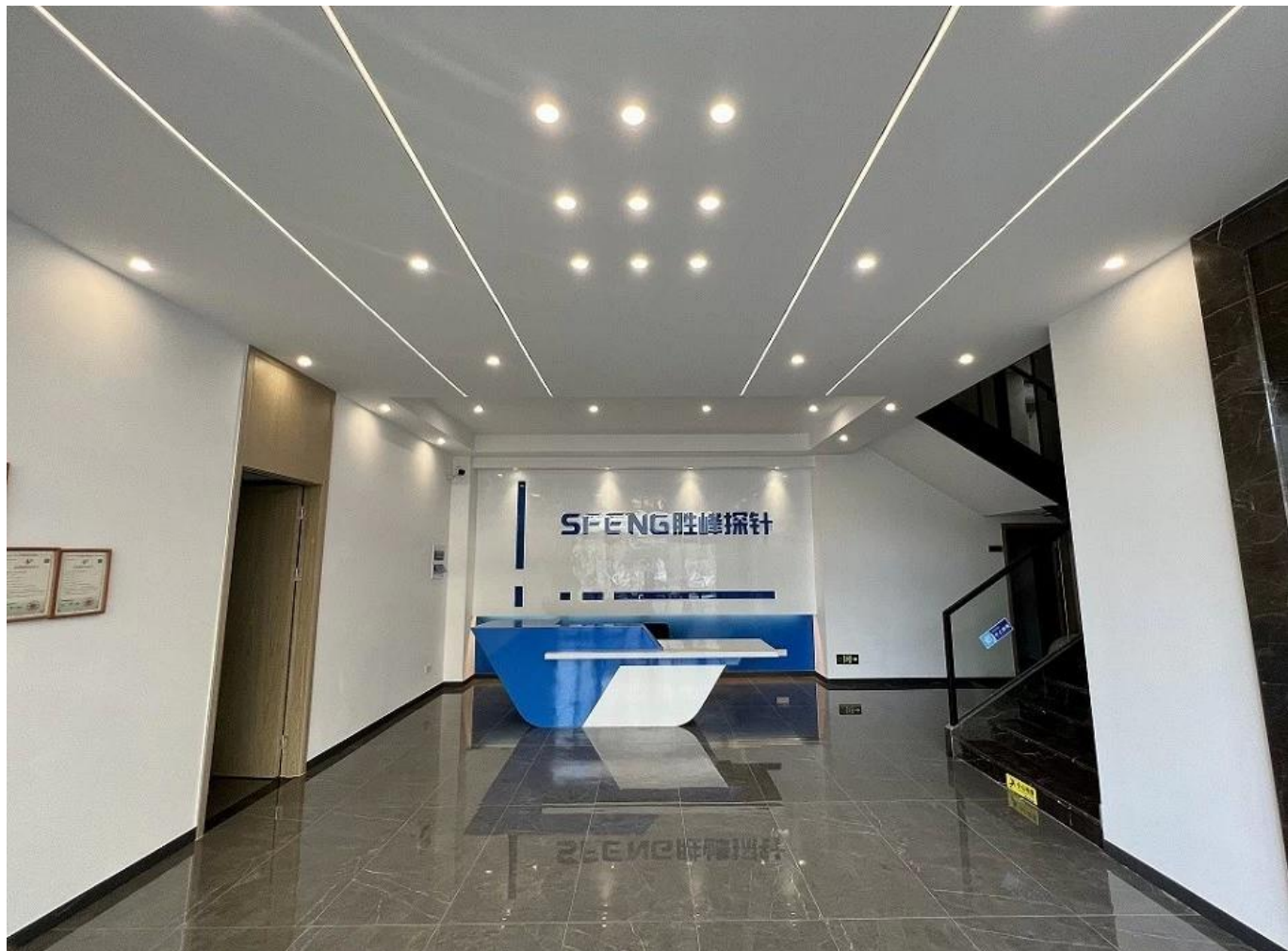
Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Factory Show:







Έκθεση & Έκθεση



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

