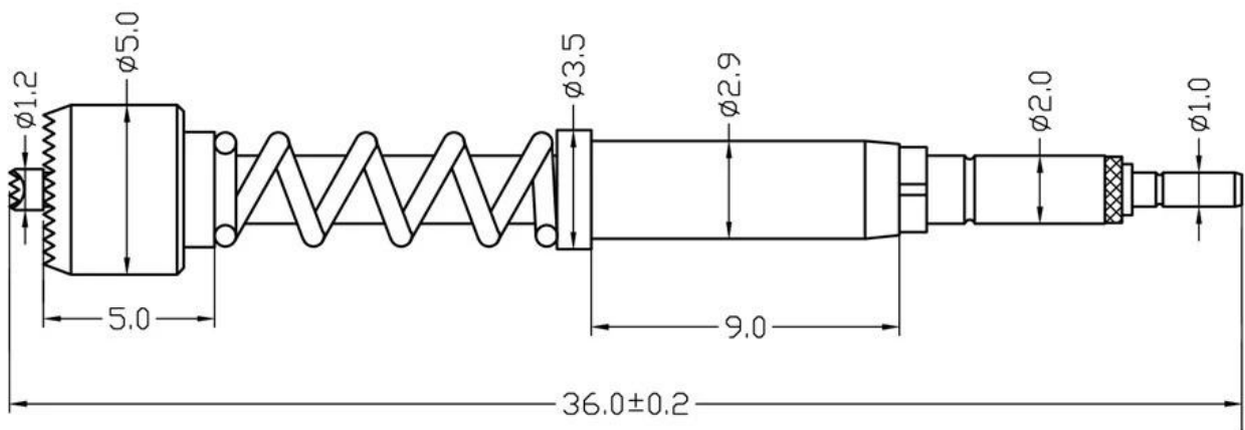


Περιγραφή προϊόντος:

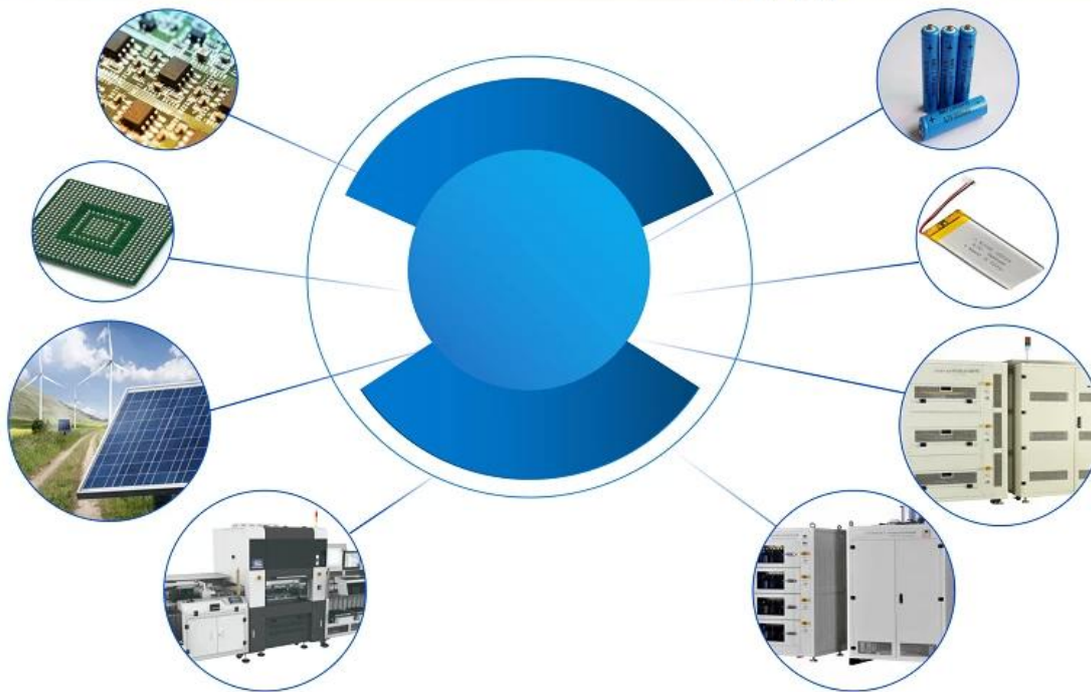
Ένας ομοαξονικός καθετήρας χρησιμοποιείται στη μηχανική μικροκυμάτων και στις δοκιμές ραδιοσυχνοτήτων για τη μέτρηση των ηλεκτρικών ιδιοτήτων των υλικών, όπως η διηλεκτρική σταθερά, η εφαπτομένη απώλεια και η αγωγιμότητα. Χρησιμοποιείται επίσης για τον χαρακτηρισμό της απόδοσης εξαρτημάτων μικροκυμάτων, 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.

Σχέδιο προϊόντος:



Παράμετροι προϊόντος:

Μοντέλο:	SF-2,9X36-5,0
Υλικό:	Κράμα χαλκού
Τρέχουσα βαθμολογία:	5A
Αντίσταση Επικοινωνίας (Αρχική):	$\leq 5\text{m}\Omega$
Μέγιστη διαδρομή:	$\geq 4,5\text{mm}$
Προτεινόμενο ταξίδι εργασίας:	$580\text{g} \pm 20\%$ (2,5mm)



Πακέτο:



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



Factory Show:





