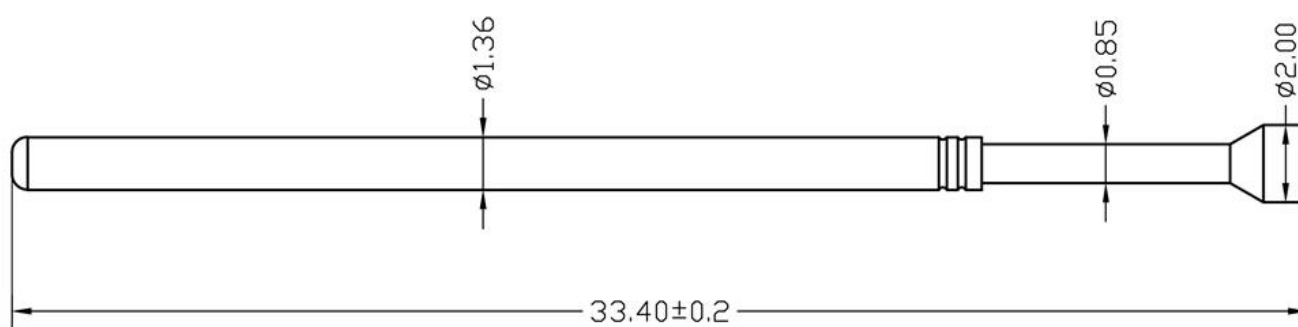


Description du produit :

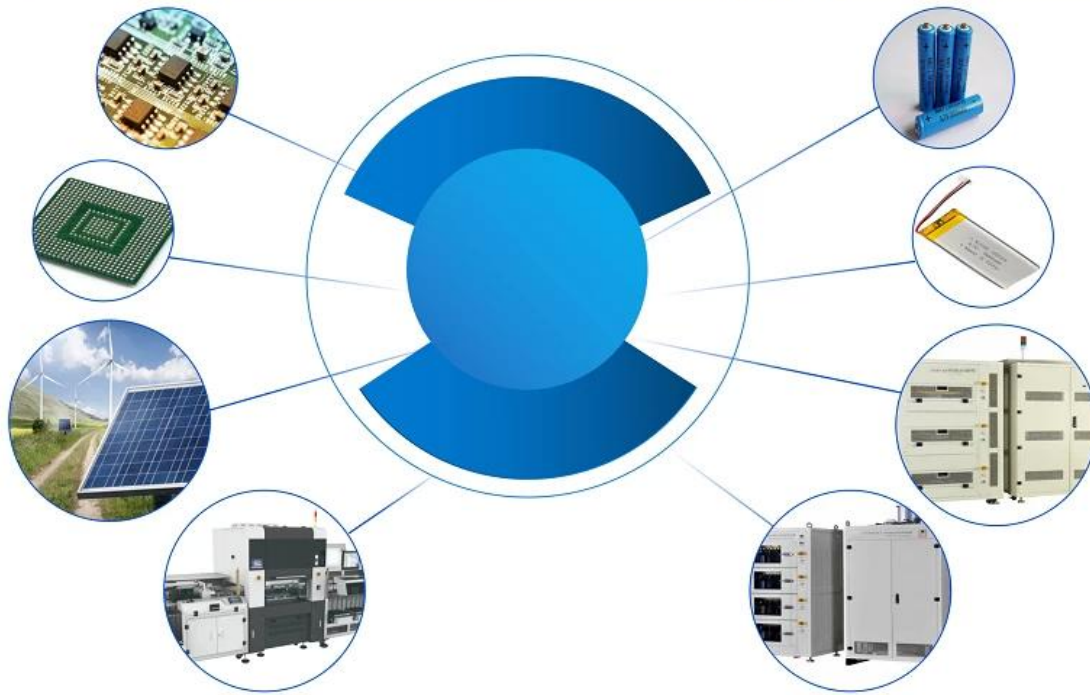
Une sonde coaxiale est utilisée dans l'ingénierie des micro-ondes et les tests RF pour mesurer les propriétés électriques des matériaux, telles que la constante diélectrique, la tangente de perte et la conductivité. Il est également utilisé pour caractériser les performances des composants micro-ondes, tels que les filtres, les amplificateurs et les antennes. La sonde se compose d'un câble coaxial avec un petit conducteur exposé à l'extrémité qui est inséré dans le matériau testé. Les propriétés électriques du matériau sont déterminées en mesurant la réflexion et la transmission des signaux micro-ondes à travers la sonde.

Dessin du produit :



Paramètres du produit :

Modèle:	SF33.4-2.0
Matériel:	Alliage de cuivre
Note actuelle :	5A
Résistance de contact (initiale) :	$\leq 20\text{m}\Omega$
Déplacement maximal :	$\geq 6,4 \text{ mm}$
Voyage de travail recommandé :	$100 \text{ g} \pm 20 \% (4,3 \text{ mm})$



Emballer:



Logistique:

Exemple de commande expédiée par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes de masse, peut être facultatif avec les conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre



Exposition d'usine :



