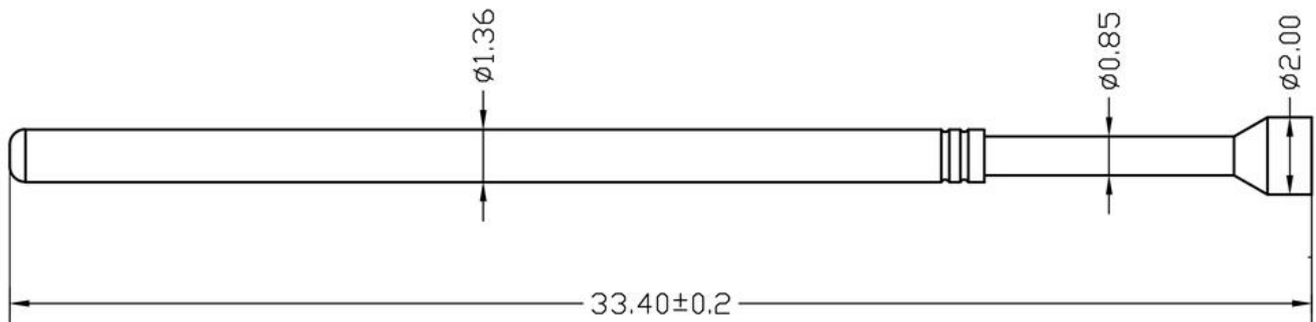


Descripción del Producto:

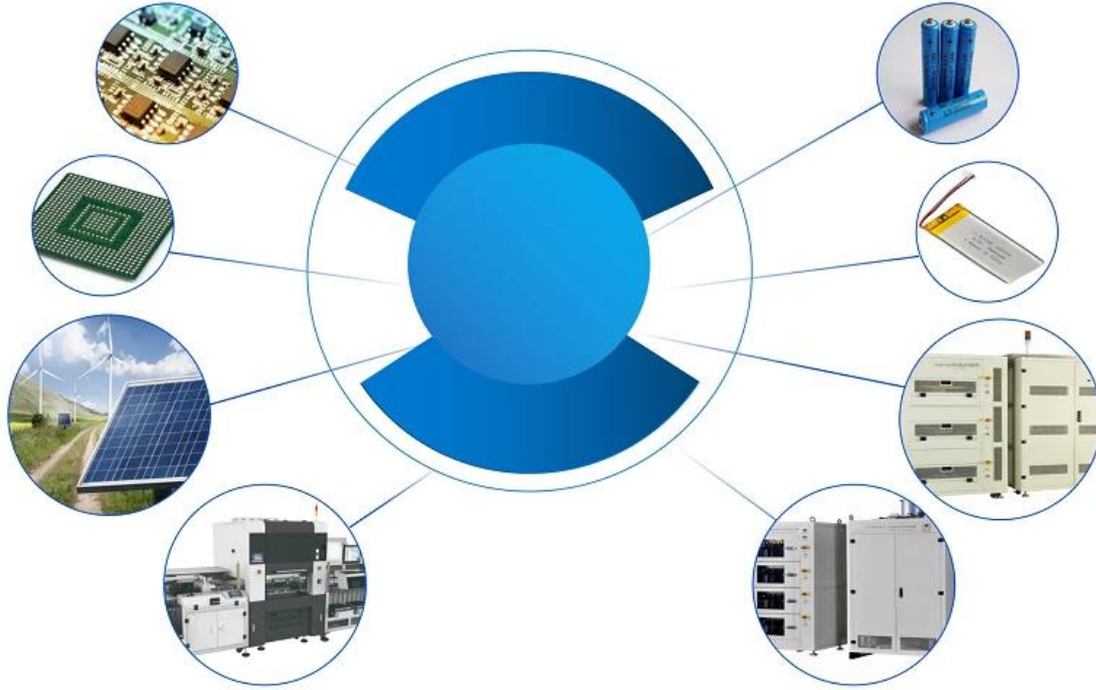
Una sonda coaxial se utiliza en ingeniería de microondas y pruebas de RF para medir las propiedades eléctricas de los materiales, como la constante dieléctrica, la tangente de pérdida y la conductividad. También se utiliza para caracterizar el rendimiento de componentes de microondas, como filtros, amplificadores y antenas. La sonda consta de un cable coaxial con un pequeño conductor expuesto en el extremo que se inserta en el material que se está probando. Las propiedades eléctricas del material se determinan midiendo la reflexión y transmisión de señales de microondas a través de la sonda.

Dibujo del producto:



Parámetros del producto:

Modelo:	SF33.4-2.0
Material:	Aleación de cobre
Clasificación actual:	5A
Resistencia de contacto (inicial):	$\leq 20 \text{m}\Omega$
Viaje máximo:	$\geq 6,4 \text{ mm}$
Viaje de trabajo recomendado:	$100 \text{ g} \pm 20 \% (4,3 \text{ mm})$



Paquete:



Logística:

Envío de pedidos de muestra por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos en masa, puede ser opcional con términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según el transportista del comprador o el nuestro.



Espectáculo de fábrica:





