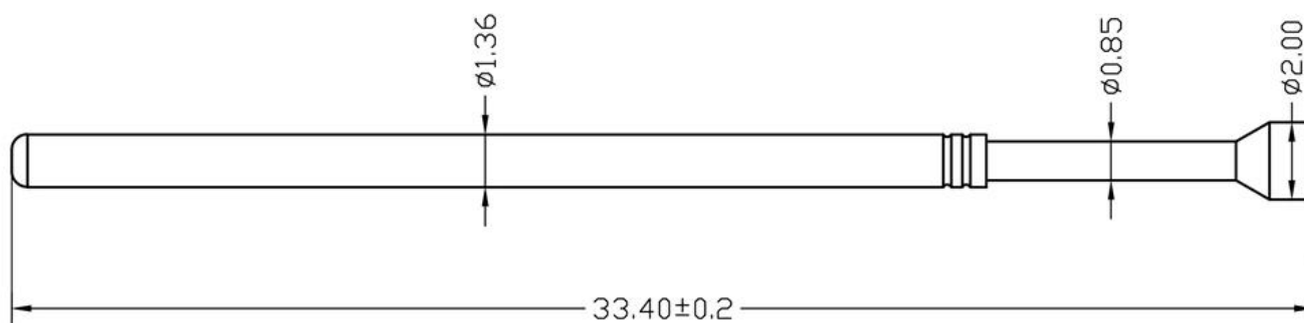


Descrizione del prodotto:

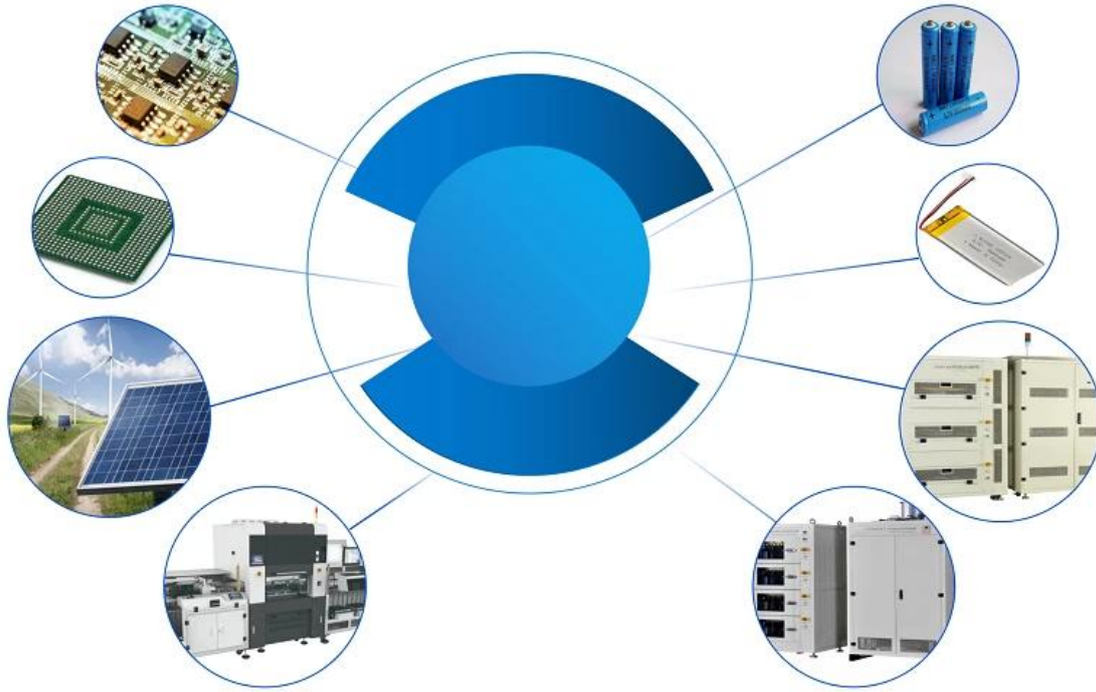
Una sonda coassiale viene utilizzata nell'ingegneria delle microonde e nei test RF per misurare le proprietà elettriche dei materiali, come costante dielettrica, tangente di perdita e conduttività. Viene utilizzato anche per caratterizzare le prestazioni dei componenti a microonde, come filtri, amplificatori e antenne. La sonda è costituita da un cavo coassiale con un piccolo conduttore esposto all'estremità che viene inserito nel materiale da testare. Le proprietà elettriche del materiale vengono determinate misurando la riflessione e la trasmissione dei segnali a microonde attraverso la sonda.

Disegno del prodotto:



Parametri del prodotto:

Modello:	SF33.4-2.0
Materiale:	Lega di rame
Valutazione attuale:	5A
Resistenza di contatto (iniziale):	≤ 20 m Ω
Corsa massima:	$\geq 6,4$ mm
Viaggio di lavoro consigliato:	100 g $\pm 20\%$ (4,3 mm)



Pacchetto:



Logistica:

Spedizione dell'ordine di esempio tramite DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativa con termini Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



Spettacolo di fabbrica:





