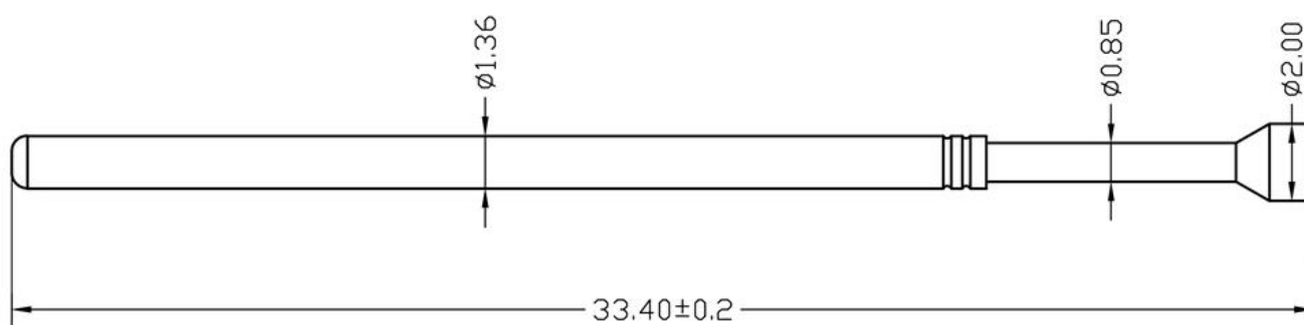


Описание продукта:

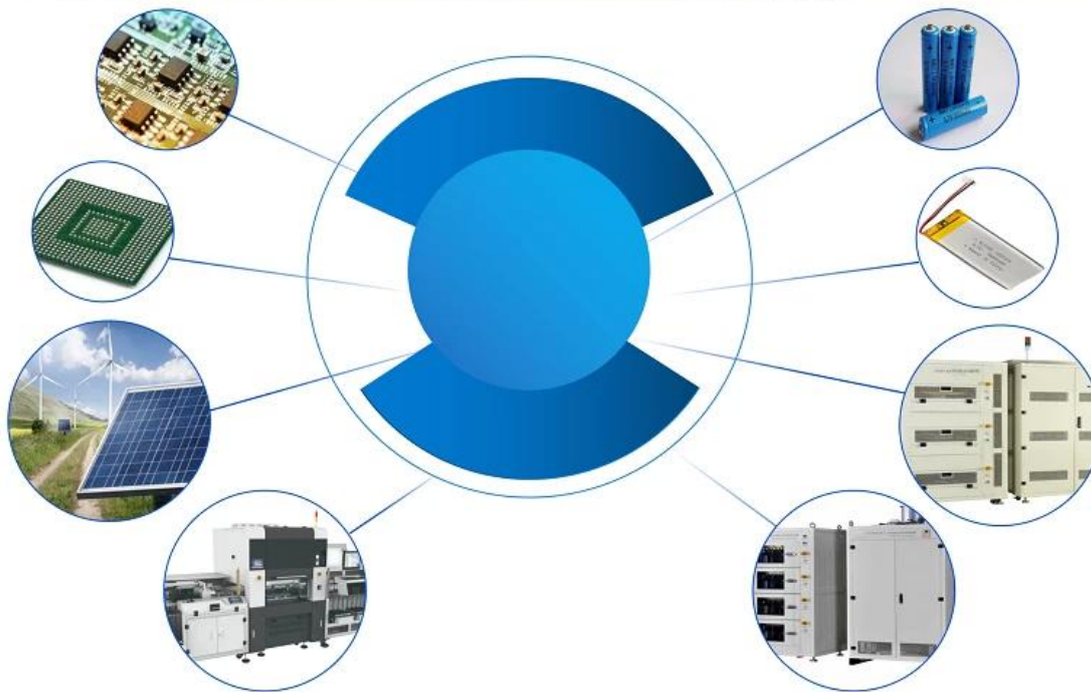
Коаксиальный зонд используется в микроволновой технике и радиочастотных испытаниях для измерения электрических свойств материалов, таких как диэлектрическая проницаемость, тангенс угла потерь и проводимость. Он также используется для характеристики характеристик микроволновых компонентов, таких как фильтры, усилители и антенны. Зонд состоит из коаксиального кабеля с небольшим открытым проводником на конце, который вставляется в тестируемый материал. Электрические свойства материала определяются путем измерения отражения и прохождения микроволновых сигналов через зонд.

Чертеж продукта:



Параметры продукта:

Модель:	СФ33.4-2.0
Материал:	Медный сплав
Текущий рейтинг:	5А
Контактное сопротивление (начальное):	≤ 20 мОм
Максимальное путешествие:	$\geq 6,4$ мм
Рекомендуемая рабочая поездка:	100 г $\pm 20\%$ (4,3 мм)



Упаковка:



Логистика:

Заказ образца отправляется DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа возможна дополнительная доставка на условиях Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



Заводская выставка:





