



# TBCG2 梳状信号发生器

## 1MHz-2.5GHz

## 概述

TBCG2 是基于无源，逐步恢复二极管的梳状信号发生器/倍频器。它针对 1 MHz 至 2.5 GHz 频率范围内的中等驱动功率和频谱平坦度进行了优化。

推荐的驱动功率为+10 dBm 至+20 dBm

驱动信号的频率范围是 1 MHz 至 350MHz

TBCG2 频谱辐射面很广，超出辐射限值，建议仅在屏蔽环境下使用，以避免干扰其他电子产品

## 产品特点

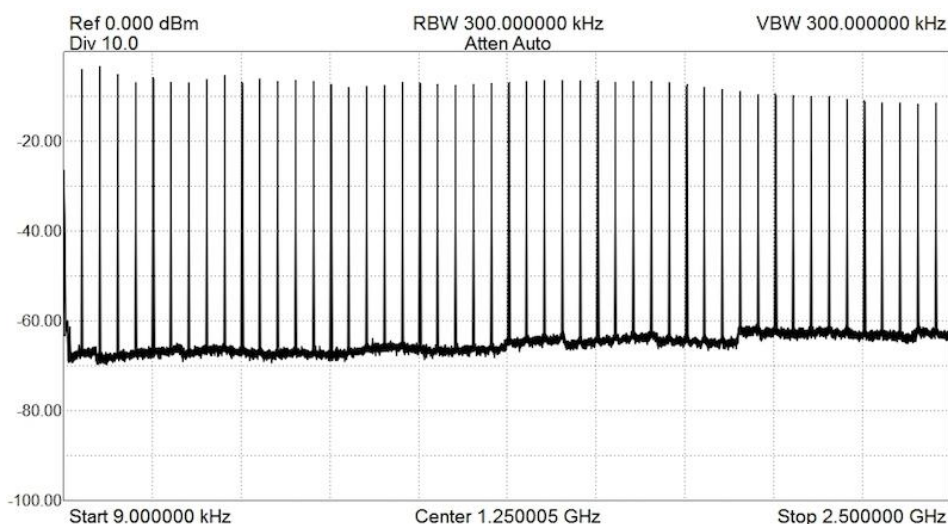
干电池供电

简单便携

宽频

## 应用

1. 干扰源



## 技术指标

输入功率	+10dBm ~ +25dBm,
输入频率	1MHz – 350MHz
频率范围	1MHz – 2.5GHz
输入连接器	N-母
输出连接器	N-公
尺寸	81 × 26 × 26 mm
重量	96g
质保	1年

**Poletech**

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话：0755-85261178 E-mail:ocetest@126.com URL:www.oectest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来