

# TBCG1 梳状信号发生器

## 30MHz-6GHz

## 概述

TBCG1 是带有内部天线和 100MHz 基本频率的梳状发生器。它辐射的梳状频谱高达 6GHz。梳状发生器的构造和特性可作为测试消声室，TEM / GTEM 池，屏蔽室等中的辐射噪声测量设置的大致参考。

它是一种便携式设备，由 9V 碱性电池供电。

TBCG1 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

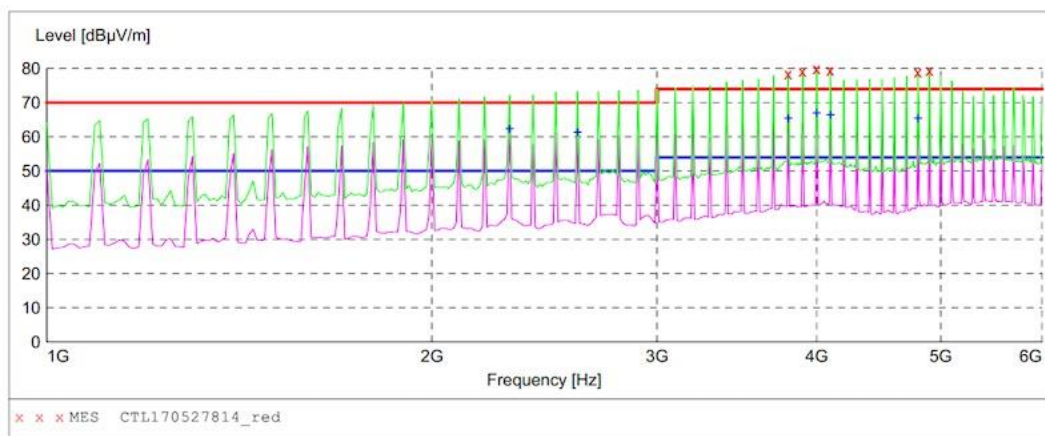
干电池供电

简单便携

宽频

## 应用

1. 干扰源



## 技术指标

基本频率	100MHz
宽频	30MHz – 6GHz
精度	±2.5dB
工作电压	9V DC
功耗	175mA
元件额定值	250 V
尺寸	80 × 61 × 27 mm
重量	76g
质保	1年
标准配置	说明书、电池

**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.ocetest.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