

TG44A信号发生器 10Hz-4.4GHz

Rav 1.0 -----2017.01.03

USB 供电 超高性价 软件界面简明 支持应用编程接口(API) CW 信号发生器 为您的 SA44B 频谱分析仪增加标 量网络分析仪功能

Poletech

规格参数

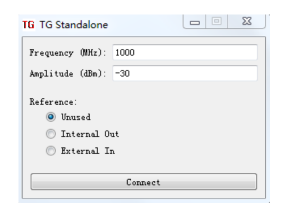
概述

TG44A 是一款具有超高性价的 USB 式 CW 信号发生器,频率范围 10Hz 至 4.4GHz; TG44A 配合 SA44B、SA124B 或者 BB60C 频谱分析仪组成一个多功能的标量网络分析仪。可以测量增益、频率响应、衰减和插入损耗等;

Spilke 频谱分析软件已包含了 SA 系列和 BB 实时频谱仪系列和 TG 跟踪信号源功能, 友好的用户界面。



TG44A 信号发生器



件界面

产品特点

- 频率范围高达4.4GHz
- 输出电平-30dBm -10dBm
- USB供电
- 支持API
- 设计简洁、便携

应用

- 生产线自动化测试系统
- 高校科研教育实验
- 户外现场试验
- 教学/维修
- EMI骚扰源

规格参数

频率		
	频率范围	10Hz-4. 4GHz
	频率精度	± 1 ppm
	频率步进	19@10Hz-10MHz
电平		
	电平范围	-3010dBm
	电平精度	±2dB
	电平步进	1dB
谐波		
	典型	< -10dBc
校准周期		
	校准	1年

物理参数

RF输出接口	SMA
电源	USB 2.0
工作温度(校准)	20° C to 25° C
尺寸	28.7×15.2×10.1cm
重量	0. 59 kg
质保	3年
PC系统要求	
系统	Windows 7, Windows 8
其他	内存1G、USB 2.0



深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路皇嘉梅陇公馆A座805室

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