

LB5944A/L 具有很高的精度,RF 和微波功率传感器的独立平台,用于通用平均功率或 True RMS 和纯量测量。目前 ATE(自动化测试设备)是测试市场上非常重要的部分,而 Ladybug 功率传感器为这些应用提供广泛的支持,在工业界产线测试 LB5944A/L 传感器具有极高的测量速度,宽广的动态范围以及提供程序编辑和嵌入式应用程序最广泛的选择。

LadyBug 的产品特色在于每个传感器都提供丰富的功率计应用程序。 包括时域跟踪图,并有助于设置标记。 该传感器可用于研发,制造和服务应用,包括雷达,卫星和电信通讯。

建议用于任何调制类型的信号的平均功率测量,包括: 5GNR FR1 & FR2 , WiFi 6E, 802.11ax , 802.11ac, CDMA 2000, TDMA, OFDM, CW, QAM, OFDMA, 多音调等。

产品包括:

True-RMS 传感器,可准确测量其频率范围内任何讯号的平均功率,与调制方式无关。

True RMS Sensors: Assure accurate average power measurement on CW and modulated signals of any modulation bandwidth

峰值和脉冲传感器,可对脉冲讯号进行准确的高动态范围测量。

Peak, Pulse, and Averaging Sensors: Our pulse sensors are designed specifically for making high dynamic range pulse measurements and also measure average power

脉冲轮廓传感器,可为峰值和脉冲传感器增加视觉时域分析。

Wideband Pulse Profiling Sensors: Expand the capability of our pulse sensors by adding a time domain scopelike profiles of the modulated waveform

以测量的高精度、优良的售后服务,提供客户精准的测量质量与实惠合理的测试方案整合。

Time	Topic	Speaker
AM09:30 - 09:35	歡迎致詞 / Welcome	Tony Hsu VP of Marketing, ACE Solution
AM09:35 - 10:10	符合成本效益的 5G NR 功率量測方案 5G NR Power Measurement Test Solution	Orwill Hawkins VP of Marketing, LadyBug Technologies
AM10:10 - 10:20	Demo Video/ LB5944A/L (up to 50GHz) Burst Measurement Programmatically	Orwill Hawkins VP of Marketing, LadyBug Technologies
AM10:20 – 10:40	功率量測實務	Eden Chao Marketing Engineer, ACE Solution
AM10:40 - 10:50	Q&A	

活动日期: 2021/1/21 (四) 9:30 - 10:30 am

在线报名: http://register.acesolution.com.tw/2021 5GPSWebinar

报名窗口: TEL: 0755-29351095 蔡小姐 mandy cai@acesolution.com.cn

TEL: 03-5500909 ext.3800 蔡小姐 eva tsai@acesolution.com.tw