深圳市迈昂科技有限公司



6300系列

5MHz-40MHz

Venable仪器公司荣耀推出下一代精确测量解决方案,可用于电源设计。Venable6300型频率响应分析仪结合了最新的模拟和数字技术,以及先进的数字信号处理技术(DSP),以提供多样化测试与价寸的能。这一综合性较硬件系统具有

Venable 著名的基于K系数的软件,现已称为Stability Analysis™ v5.1。该6300型仪器是您目前用于测量相位/增 益和阻抗的最完整、精确且易用的系统。Venable通过行业 标准IEEE-488接口运行,可导入/导出至MATLABTM和Excel™, 并以.jpeg文件格式保存波德/阻抗图。导出的图片可用于图 片展示软件或保存为.wen格式的文件,进行离线数据处理。

Venable仪器包含了最新的CPLD技术,用以释放专用处理器的功率,从而执行所有数据采集和分析功能。独立处理器处理所有通信功能。最佳性能来源于使用CPLD内部存储器,实现处理器与模拟硬件之间的异步缓冲。6300对两个输入端执行同步分析,可靠地收集所有数据。它是真正的多功能仪器, 通过坚固的便携式工具箱(仅重12磅),帮助您实现各种应用。工程师和科学家们现在可通过价格合理的紧凑系统 -Venable 6300,获取用于生产、研发实验室、学术或现 场操作的速度和技术。

Venable,成为稳定性分析的开拓者已有30多年,将继续为 测试和测量客户提供最先进的仪器和分析软件。

"全球稳定性分析系统与工程设计的领导者"



说明: Venable 6320型, 2通道

频率范围:

交流振幅 直流偏置 模式: 对数扫描

输出幅值 压缩:

输出配置: 机箱接地绝缘 正弦波10 µ Hz ~ 5MHz (6305) 正弦波10 µ Hz ~ 20MHz (6320) 正弦波10 µ Hz ~ 40MHz (6340) 矩形波10 µ Hz 至1MHz ImV ~ 10V

10W ±10V, 10mV 步进 单频、正弦扫描与线性扫描步进 0.1 - 2000阶每十位数 10 μHz - 40MHz 每阶

动态调节输出至 通过Venable软件伺服保持恒定输入

水平 50 ohms/2 ohms可切换

单端浮动 600V

分析仪:

测量频率范围:

输入配置: 可选输入阻抗: 测量精确度:

测量技术

输入耦合度: 输入范围:

动态范围: CMRR/IMRR: 最大输入 最大输入耐受电压 过载警报

10 μ Hz ~ 5MHz (6305) 10 µ Hz ~ 20MHz (6320) 10 µ Hz ~ 20MHz (6340) 10 µ Hz ~ 40MHz (6340) 单向浮动 (600V) 中间存め (600V) 50 ohms 或 1 兆欧 (默认值) ± 0.03dB + .1dB/MHz; ± 0.4deg + 1deg/MHz 窄頻DFT

年級DF1 延迟时间: 0-100秒 积分时间: 20毫秒~100千毫秒 积分周期: 1-9999周期 DC, 自动直流偏移消除 10mV~500Vpk

10mV ~ 500Vpk 11范围全量程,自动调节范围 120 dB

120 dB +500Vpk ±600Vpk LED指示器

PC接口:

辅助输出: 应用软件:

实时显示更新 数据分析:

功率要求:

USB 2.0 可用 采用IEEE-488标准接口,用于 Windows下的USB、PCMCIA、PCI 12Vdc/400mA 4.8W用于附件 Venable Stability Analysis™ v5. 1,

WinXP/7/8 每个点均据实标出

FF I AP 類 S 外 出 増益容限、相位容限、阻抗; 组件: R. L、C、Z 90 到 264Vac, 48到 62Hz, 30VA 12 磅-17" x10" x3.5"









Shenzhen manyoung Technology Co.,

深圳市迈昂科技有限公司

总公司: 地址:深圳市宝安区西乡街道宝源路名优 工业产品展示采购中心B座3楼B336(1号 线坪洲站、11号线碧海湾站)

电话: 0755-86185757 - 18123690305

(邱小姐)

手机: 15019443702 (程先生) 邮箱: qiuaiwen@manyoung.com 上海办事处:

地址:上海市松江区中山中路745号

电话: 021-52277527

邮箱: sales@manyoung.com

重庆办事处

地址: 重庆市江北区观音桥红鼎国际C座19-21

手机: 13684916310

邮箱: orders@manyoung.com