

思仪3656系列矢网快速使用指南

本指南为您详细介绍思仪3656系列矢网产品的特性、参数、安装和使用方法。从产品概览到测量操作,再到数据管理,全面指导您快速上手并高效使用该系列产品。

 by **BD RR**

产品介绍

思仪3656系列矢网是一款专业级网络分析仪,采用先进的矢量测量技术,能够精确测量射频与微波电路的反射和传输特性。仪器性能稳定可靠,操作简便,为用户提供快速、高效的测量体验。

产品特点



精准测量

采用先进的矢量测量技术,可精确测量反射和传输特性,确保测量结果的可靠性和重复性。



操作便捷

拥有大屏幕触控显示,简洁直观的操作界面,多项一键式测量功能,大幅提升使用效率。



坚固耐用

采用金属外壳设计,具有良好的抗冲击性能和防尘防水性,适用于各种工作环境。

产品型号

3656A系列

单通道基础款型号, 提供基本的反射和传输测量功能。

3656B系列

双通道高性能型号, 可同时测量两个电路的特性, 增加测量效率。

3656C系列

高端四通道型号, 集成更多测量端口, 适用于复杂电路的全面测试。

技术参数

300M

频率范围

300MHz 至 3GHz 宽广频段覆盖

0.01

分辨率

频率分辨率可达0.01Hz, 满足精密测量需求

40

动态范围

高达40dB的出色动态范围, 适用于各种复杂电路测试

思仪3656系列矢网采用先进的矢量测量技术, 提供广泛的频率测量范围、高精度的分辨率和出色的动态范围。通过这些优秀的技术参数, 用户可以精确测量各类射频和微波电路的反射和传输特性, 满足苛刻的测试需求。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/978006130062006106>