

安立Anritsu MS2663C频谱分析仪8.1GHz

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 安立Anritsu MS2663C频谱分析仪8.1GHz |
| 公司名称 | 深圳市捷威信电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:安立 型号:MS2663C 产地:日本 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920 |
| 联系电话 | 0755-27538807 13145876435 |

产品详情

安立Anritsu MS2663C频谱分析仪8.1GHz

MS2663C 是 Anritsu 的 8.1 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分。

附加的功能：

频率范围：9 kHz 至 8.1 GHz

分辨率带宽：1 kHz（可选至 30 Hz）

幅度测量：-115 dBm 至 +30 dBm

Anritsu MS2663C 具有评估无线电设备的功能（频率计数器、C/N、相邻信道功率、占用频率带宽、突发平均功率和模板决策功能）。MS2663C 具有双迹线，可同时显示频谱和时域。

MS2663覆盖了9kHz到8.1GHz的频率范围。它可以测量三倍于频率带宽的失真信号，这种功能广泛应用于移动通信中。

MS2663C具有如下基本功能：高的C/N比、低失真和较高的频率/电平精度，并且易于操作。

MS2663C具有“Measure”功能用以评估无线设备（频率计数器、C/N、邻道功率、占有频带宽度、突发平均电平和模板判定功能），并且能够进行双屏显示和FM解调波形显示。操作的可选择性意味着在合理的费用下可实现广泛的应用。MS2663C 频谱分析仪其覆盖率范围由 9 kHz 到 8.1GHz。它可测量三倍于频率范围的寄生频率，因此可用在全世界的移动通信测量中。

MS2663C拥有特佳的基本表现,如高C/N比率,低失真和高频率/电平精度及容易操作。

它的"测试"功能用以评估无线电设备(频率计数器,C/N比率,相邻通道功率,占用频率带宽,脉冲平均功率和模版策判定功能)。它提供两个荧屏显

示装置和FM调制波形显示装置。

这样多的选择功能代表MS2663C手持式频谱分析可广泛应用在不同领域而其价格十分优惠。