

联系人：欧小姐：15112425734

QQ：2631627011

一把钥匙选择GSM, DCS1800 和PCS1900 渴望的数字式流动标准。任意GSM Tx
加上特点进行高斯极小转移锁上(GMSK)模块化分析和给结果为阶段和频率错误。
除提供快和容易测量之外在流动驻地, 基地和组分, 这些分析仪的优选规格保证测量完整性。活跃矩阵, 水晶显示彩色显示提供结果优秀观察以充分颜色改进为快显示解释。其它特点包括一个平行打印端口, RS232C 接口, GPIB 接口, VGA 640x480 录影产品, 和二IC 存储卡槽孔(JEIDA 4.2/PCMCIA 2.1)

。增加记忆通过IC 存储卡槽孔提供仪器设定和测量结果另外的save/recall。 产品说明：
第9千赫到3千兆赫的频谱分析仪 爱德万r3263性能特点 形状因子主机 输入阻抗50欧姆 最低频率9千赫
最高频率的3千兆赫 频率准确度0.0000000001 % 零跨度是 最小跨度2千赫 最大跨度3千兆赫
最低扫描时间为50女士 最高打扫的时候千 最小分辨率带宽300赫兹 最高分辨率带宽三日兆赫
决议带宽步骤1/3/10 最小视频带宽为1 Hz 最大视频带宽三日兆赫 视频带宽步骤1/3/10
最高安全交流电输入1dBm时 最低显示平均噪音-115 dBm的 最高显示平均噪音-70 dBm时
最高动态范围1分贝 最大波幅不确定性15 % 触发源内部 触发模式freerun , 对焦TTL 解调时, 调频
连接器类型 (主信号) 型氮 (六) 华航输出接口型高电流 (六) 探测光功率无
噪声源驱动器没有 FormFactor

Mainframe InputImpedance	50 Ohm
MinimumFrequency	9 kHz
MaximumFrequency	3 GHz
FrequencyAccuracy	0.0000000001 % ZeroSpan Yes
MinimumSpan	2 kHz
MaximumSpan	3 GHz Minimum
SweepTime	50 ms Maximum
SweepTime	1000s MinimumResolution
Bandwidth	300 Hz MaximumResolution
Bandwidth	3 MHz ResolutionBandwidth
Steps	1/3/10 Minimum
VideoBandwidth	1 Hz Maximum
VideoBandwidth	3 MHz Video
BandwidthSteps	1/3/10 Maximum Safe
ACInput	1 dBm MinimumDisplayed Average
Noise	-115 dBm MaximumDisplayed Average Noise -70 dBm
Maximum DynamicRange	1 dB MaximumAmplitude
Uncertainty	15 %
TriggerSource	Internal
TriggerModes	Freerun, TTL
Demodulation	AM, FM Connector
type(main signal)	Type-N(f) Cal OutputConnector
Type	BNC(f)
ProbePower	No Noise
SourceDriver	No

