



FCCKL1528 EMI 测量接收机



主要特点:

FCCKL1528 独特的射频和模拟电路提供精确的测量，无论是否电脑控制。该接收机是完整的电磁干扰测量，但可以配备有用的选项。

集成功率衰减器以保护接收机。

使用 Schwarzbeck 软件通过 IEEE 总线实现手动、半自动操作 xy 记录器和电脑控制。

具体指标:

频率范围	9 kHz-30 MHz
依据标准	CISPR 16-1-1
频率步进	10 Hz
检波方式	5种 (Quasipeak, Peak, Average, CAV, CRMS)
衰减	衰减步进1dB, 总阻性衰减 95dB
接口	GPIB-Interface
RF 输入	BNC 连接器, 50Ω
驻波比	<1.2 (衰减>10dB) ; <2 (衰减 0dB)
RF 预选器	5个带通滤波器 1、9kHz-150kHz 2、150kHz-3MHz 3、3MHz-10MHz 4、10MHz-20MHz 5、20MHz-30MHz
最大输入电平	RF 衰减 0dB (没有 DC 隔离) : DC 7V, 正弦波 130dBμV (3.16 V) RF 衰减 10dB (DC 隔离) : 频谱脉冲密度 96 dBμV/MHz RF 衰减 10dB (功率衰减) : DC 15V, 正弦波 141dBμV (3 瓦)

中频频率	9 kHz - 150 kHz : (1) 455 kHz (2) 45 kHz 150 kHz - 30 MHz : (1) 40 MHz (2) 455 kHz (3) 45 kHz
噪声显示 (带宽 200Hz)	平均值: <-30dB μ V 峰值: 典型值-18dB μ V 准峰值: <-30dB μ V
噪声显示 (带宽 9kHz)	平均值: <-14dB μ V 峰值: 典型值-8dB μ V 准峰值: <-14dB μ V
解调	AM, A0 (CW, BFO)
尺寸	470 mm x 180 mm x 460 mm
重量	17kg
选项	跟踪信号发生器 (可选, 内置) 频率范围: 9kHz-30MHz 频率步距: 同接收机 输出电平: 120 dB μ V (1V) /50 Ω





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn