

## 480846 8GHz RF EMF强度计

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976



CE

可完成10MHz至8GHz的高频率辐射测量

- 适用于电磁场强度测量, 含移动电话基站电话辐射、发送器RF功率测量、WAN检测/安装、无线通信应用 (CW、TDMA、GSM、DECT) 和微波泄漏
- 适用于无方向 (各向同性) 测量, 3通道 (三轴) 测量探头
- 最大值保持和平均值功能
- 可手动保存/调用多达99个数据组
- 超限声音警报 (其阈值, 用户可以选择)
- 1年质保
- 配有9V电池和便携箱

规格	量程
频率范围	10MHz至8GHz
方向特性	各向同性, 三维
测量量程	20mV/m至108.0V/m
	53μA/m至286.4mA/m
	1μW/m <sup>2</sup> 至30.93W/m <sup>2</sup>
	0μW/cm <sup>2</sup> 至3.093mW/cm <sup>2</sup>
声音警报	其阈值可以调节, 具有On/Off (开/关功能)
存储器	可以手动方式保存/调用多达99个数据组
尺寸/重量	2.6x2.4x9.7" (67x60x247mm)/8.8盎司 (250g)

订购	
480846	RF EMF强度计 (8.0GHz)

## 480836 3.5GHz RF EMF强度计



CE

辐射测量的频率范围为50MHz至3.5GHz

- 适用于移动电话、手机、基站和微波泄漏的电磁场强度测量
- 适用于无方向 (各向同性) 测量, 3通道 (三轴) 测量探头
- 用于可以选择警报的阈值
- 最大值保持和平均值功能
- 1年质保
- 配有9V电池和便携箱

规格	量程
频率范围	50MHz至3.5GHz
方向特性	各向同性, 三维
测量量程	20mV/m至108 V/m
	53μA/m至286mA/m
	1μW/m <sup>2</sup> 至30.93mW/m <sup>2</sup>
	0μW/cm <sup>2</sup> 至3.093mW/cm <sup>2</sup>
声音警报	其阈值可以调节, 具有On/Off (开/关功能)
存储器	可以手动方式保存/调用多达99个数据组
尺寸/重量	2.4x2.4x9.3" (60x60x237mm)/7.1盎司 (200g)

订购	
480836	RF EMF强度计 (3.5GHz)