

# 法国EME GUARD电磁辐射分析仪

产品名称	法国EME GUARD电磁辐射分析仪
公司名称	北京众乐仪达科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:MVG 型号:GUARD
公司地址	北京市海淀区西四环中路19号1号楼5层898号
联系电话	010-82492911 18210968320

## 产品详情

法国eme guard电磁辐射分析特点三轴各向同性探头的精确测量用户自定义报警阈值测量数据存储软件坚固,全天候设计主要特点用户概况 发射天线附近的工作人员(广播、基站、雷达...)  
天线安装和维修人员,以及广播、移动无线电和手机运营人员测量能力  
连续记录电磁场水平,并提醒用户潜在的过度暴露频率波段 27 兆赫 ( mhz ) –  
40吉赫 ( ghz ) 系统配置软件 eme guard analysis 分析软件设备 保护外壳 皮带夹 usb 连接线  
电池充电器附件 c 皮套服务 校准报告 初始校准 附加校准 c 培训 c 延长保修期 c 安全建议  
美国联邦通信委员会 ( fcc ) 第96-326 号条例 国际非电离辐射防护委员会 ( icnirp ) 规定  
第6号安全条例 ( safety code 6 ) 欧盟较新指令2013/35/ue  
用户可自定义暴露临界值,可根据任何建议进行调整。技术特点频率范围 27 兆赫 ( mhz ) – 40  
吉赫 ( ghz ) 检测上限 200 伏 / 米检测下限 5 伏 / 米损伤程度 ( cw ) >4000  
伏/米 ( 高于标准29分贝以上 ) 测量的不确定性因素轴向等向性 : +/- 1 分贝, 在 1400 兆赫 +/- 2 分贝, 在  
2100 兆赫频率响应 : 27 兆赫 - 2.5 吉赫 : +/- 3 分贝 2.5 吉赫 - 6 吉赫 : + 6/0 分贝 6 吉赫 - 10 吉赫 : + 12/+ 6  
分贝 10 吉赫 - 20 吉赫 : + 10/0 分贝 20 吉赫 - 40 吉赫 : + 8/- 3 分贝报警器设置参考临界值  
用户可自行设置每米 20、40、60、80、100或140伏报警模式 即时或平均六分钟视觉警报  
4个led灯,参考临界值的25%、50%、75%和100%声音警报 开启 ( 从每米 5 伏至每米 137  
伏 ) 或关闭振动器 开启 ( 从每米 5 伏至每米 137 伏 ) 或关闭低电量指示灯 橙色 led  
灯测量设置显示和报警的更新周期 1 秒钟测量记录 开启或关闭记录容量 多30 000次记录期间 1 - 255  
秒记录时间短时间 : 1 分钟长时间: 30 000次记录点 x 记录时间(秒)60分钟使用条件温度、湿度 -10 ° c 至  
50 ° c, 湿度较大值 : 85% 电池充电器电源 110 - 240 vac, 50 - 60 赫兹电池 锂离子电池电池寿命 >  
100小时链接类型 usb 连接机械特性尺寸 172 x 60 x 35 毫米 ( 长 x 宽 x 高 ) 不带皮带夹重量  
320克保护标准 ip55硬件要求 pc 处理器 pentium 500 mhz pc处理器或相当链接线 usb 线操作系统  
xp/win7/win8内存 256 mb ram硬盘空间 10mb