

NBM 550宽频电磁辐射分析仪

产品名称	NBM 550宽频电磁辐射分析仪
公司名称	北京仪诺信科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	显示范围:0.0001 % to 时间平均:4 s to 30 mi 修正频率:1 kHz - 100 GH
公司地址	北京市大兴区西红门镇宏业路9号院4号楼7层714室
联系电话	010-60298552 13811098007

产品详情

德国Narda NBM550宽频电磁辐射分析仪可进行三维分析的仪器，对于可能存在高磁场强度的环境可准确测量，也可准确测量非电离辐射的强度。选配不同的测量探头从而测量电场及磁场强度。

宽频电磁辐射分析仪NBM-550从属于NBM-550系列，能级其准确地测量非电离辐射。探头覆盖了从长波到微波辐射的所有频率，通过配备不同类型的探头可以测量电场、磁场强度，同时配备有普通探头和其它基于人体安全标准的计权型探头，这些探头均通过独立校准，并且使用非挥发性存储器存储探头参数和校准参数。因此，探头可以用于任何一款NBM-550系列仪器而不会对校准准确度有任何损失。

- 公共安全规定所指定的电磁场测量
- 界定电磁安全区域
- 测量和监广播、雷达等设备周边的场强

- 测量手机基站和卫星通信系统的场强是否符合安全标准限值
- 工业领域场强测量，例如焊接设备，高频加热、回火、干燥设备
- 测量以保护使用透热疗法的工作人员和使用其它高频辐射的医疗仪器的人员
- 电磁兼容的测量

显示和操作

- 图形化用户界面
- 多语言选择
- 单色液晶背景，可选择照明时间，在强光下仍能轻松读取

结果显示与评估

- 5种结果显示方式：即时值 (Actual) ; *小值 (Min) ; *大值保持 (Max Hold) ; 平均值 (Average) ; *大平均值 (Max Avg)
- 历史记忆模式可连续存储8小时的测量结果和结果时域图 (见上图)
- 单位选择 (当使用非计权探头时显示 V/m、A/m、mW/cm²、W/m² ; 当使用计权探头时显示限值百分比 %)
- 内置公认安全标准限值，在确知频率的情况下，测量结果可直接显示为“百分比标准” (见下图)

自动调零，校准数据的应用

- NBM探头类型的自动识别以及校准参数的使用
- 可选时间间隔的全自动调零
- 校准提醒功能可让用户选择适当时机进行校准

特殊评估

- 时间平均，*多30分钟的周期设置
- 离散或连续的空间平均
- *多24个场所的空间平均

报警功能

- 可听声报警功能，用户可自定义报警限值；可听声敏感点报警搜寻功能