

原装进口MICRORAD NHT-310 宽频电磁辐射分析仪

产品名称	原装进口MICRORAD NHT-310 宽频电磁辐射分析仪
公司名称	上海沪羽机电科技有限公司
价格	14800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:频谱场强仪 品牌:MICRORAD
公司地址	上海市浦东新区行南路880号1幢122室
联系电话	86 21 61552344/4008055985 17717624812

产品详情

产品介绍：

nht-310便携式宽频电磁辐射分析仪、宽频场强仪意大利microrad公司针对现代社会日益复杂的电磁环境安全问题而设计的一款能实现高低频合一的手持综合电磁场分析仪，可满足各种复杂环境下的精确检测要求。nht-310是一个完整、可靠并且可追踪溯源的电磁辐射安全监测系统。

nht-310提供一系列、多种规格的专利技术高性能探头，这些探头检测范围覆盖了从低频到高频微波的大频率范围（dc~40ghz），您只需通过配备不同类型的探头可以轻松实现在各种复杂环境下精确测量电场、磁场强度、磁感应强度及功率密度等。microrad公司在每个探头在出厂前都严格按照国际非电离辐射防护委员会标准及国家标准进行校准，这使得nht-310具备无与伦比的精确性和实用性。

nht-310便携式宽频场强仪适合于现场使用，它的推出是电磁辐射环境安全评估领域里一个革命性的解决方案。nht-310功能强大但又操作简单，即使在困难的操作条件下，仍能确保显示结果准确简明快速。借助我们领先的nht-310便携式宽频场强仪，您可以在任何复杂环境下精确测量当前环境下各种复杂电磁辐射对人体安全影响评估，尤其是可能存在高强度电磁场的工作环境中，您再也无需携带多台仪器，只需简单的更换不同的探头，就可以轻松实现对诸如nmr（核磁共振）机器、电源系统、感应炉、焊接系统、广播天线或者无线系统等进行全方位的精确测量。

主要特征：

I 设计、制造符合cei en50143及en50499国际标准，通用性强

I 高灵敏、3轴各向同性探头，测量范围宽广（dc~40ghz），现场更换方便，可精确测量电场、磁场强度、磁感应强度及功率密度（v/m, a/m, μ t, mw/cm², w/m²）

I 大尺寸背光显示屏，显示数据丰富、直观

I 快捷、按键式操作，操作简单

I 多种单位显示功能：实时、最大、时间/加权平均值

I 单机实时检测模式或长时间自动监测模式，最高可自动存储20000个数值

I 充电电池和碱性电池供电，可连续工作超过72小时。

I 嵌入式50频道gps模块，自动获取、显示位置数据，自动将位置数据和当前测量值同步保存

I 功能强大的microlink pc数据管理分析软件，支持远程测量、设置及更改测量单位

I 专用光纤连接端口（串行，全双工），标配usb-光纤转接口，轻松连接电脑

主要应用：

I 根据欧盟指令2004/40/ce及en 50499：“电磁环境中人身暴露值测量”控制

1. 工业炉、焊接系统、射频加热、回火和干燥设备
2. 透热设备和医疗设备射频发电机，nmr（核磁共振）机
3. 发电厂和相关系统的维护、测量
4. 铁路和地面运输系统电力设备的测量
5. 无线通讯系统：如移动电话基站、卫星通信设备、收音机和广播电视发射塔、wifi和wi max系统

I 公共和私人环境的人身暴露值控制和监测

1. 邻近电力线路和变电站的区域
2. 广播电台和广播电视天线、移动基站和无线传输系统周边地区
3. 幼儿园、学校、医院、宾馆等易受电磁辐射危害的区域

I emc（电磁兼容性）研究中应用

本产品的加工定制是否，类型是频谱场强仪，品牌是MICRORAD，型号是NHT-310