

射频电磁辐射分析仪 高频电磁场强测定仪

产品名称	射频电磁辐射分析仪 高频电磁场强测定仪
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	类型:射频电磁辐射分析 品牌:BOEN
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

产品详情

射频电磁辐射分析仪是一套操作简单、使用方便的电磁测量系统。它小巧轻便，可手持，并不易受测量场所的影响,例如在塔顶等位置。显示实时和空间的平均值。它的特点还包括数据记录容量大，使用者可以选择读数单位，调整报警范围和rs-232数据界面。配有射频电场探头e100,频率范围从100 khz到5 ghz，大动态测量范围0.3 ~ 800 v/m。可选择的磁场探头覆盖频率范围300 khz ~ 30 mhz或5 mhz ~ 300 mhz。所有的探头可直接与hi-2200的读出模块连接，轻松使用。以其良好的灵敏度，大动态的测量范围，方便实用的设计理念完全适合于下列领域的应用普及。

应用领域：

特点：

*环境电磁辐射监测

操作简单*移动通讯、广播电视等单位的电磁辐射监测

测试精度高*工作场所的电磁场安全监测

轻便*无线电管理部门

65,000个数据记录*国防电子设备的电磁安全检测

空间平均功能*航空航天设备电磁环境监测

动态范围广*机场雷达电磁环境的安全监测*emc等电磁兼容

测试领域*相关院所及高校的emf研究

主机参数：*最低频率：100khz 平均值模式：线

性,有效值rms,空间值*最高频率：5ghz 频率

响应：±1db (1mhz ~ 4ghz) *数据存储：>65,000个数据点 同向性误

差：±0.1db*level range：0.3 ~ 800v/m 运行时间：>20小时；4节aa

电池*过载指示：>1200v/m 分辨率：0.01v/m*灵敏

度：0.3v/m 可选单位：v/m, a/m, t, mw/cm2

额外探头的参数动态范围 频率范围

传感器类型 <1% ~ 999% , fcc标准 100khz ~ 8ghz e-field

fcc标准的百分比 <1% ~ 999% , icnirp 100khz ~ 8ghz e-field icnirp标准的

百分比 0.3 ~ 800v/m 100khz ~ 5ghz 全向电场 (各向同

性) 30ma/m ~ 10a/m 5mhz ~ 300mhz 全向磁场 (各向同性

) 0.3 ~ 30a/m 300khz ~ 30mhz 全向磁场 (各向同性) 机

械规格

操作温度 : -10 to 50

主机尺寸 : 85mm × 160mm × 3

0mm 探头高 : 260mm

重量 : 0.6

kg

本产品的加工定制是是, 类型是射频电磁辐射分析, 品牌是BOEN, 型号是1696, 测量范围是最低频率 : 100kHz 最高频率 : 5GHz (T), 电源电压是220 (V), 外形尺寸是85mm × 160mm × 30mm (mm), 适用范围是环境电磁辐射监测