

低频场强仪 电磁场分析仪 电磁场测试仪 电磁场测定仪

产品名称	低频场强仪 电磁场分析仪 电磁场测试仪 电磁场测定仪
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	32500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:低频场强 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

低频场强仪、电磁场分析仪介绍：

便携式设计，重量轻，可轻松单手操作，便于移动或现场测量集成三维磁场和三维自由电位电场传感器（专利），真正的自由电位的3d电场测量，真正的各向同性的3d磁场测量分开记录铁路和电网频率以及高次谐波的真有效值内置数据记录器，方便长期的数据记录提供可视化的“nfasoft”软件，方便在pc上对记录的数据进行分析评估3.5位lcd易于阅读的显示屏，默认显示测量频率范围内的3维电磁辐射总暴露值不同颜色的led显示相关的频率成分和限制值指示多种信号评估模式：真有效值，峰值，峰值保持实时语音录制功能，以便测量和解释的录音。标配4 gb sd卡满足长期数据记录和实时语音录制存储锂电池提供最多48小时的长期记录定制的盖革计数器和音频报警：允许预设音量和高暴露报警宽带峰值测量（波的真正高峰）提供综合的体电压测试探头输入和ac dc探头输入可选高频场强仪的测量输入分析仪特点：频率范围(从5 hz到1 mhz)频率选择性滤波器：16.7 |50/60 |100/120 |150/180 |r < 2 khz |> 2 khz磁通密度：测量范围"m"在纳特斯拉（或者显示为毫高斯）内置3d磁场传感器(各向同性点< 3立方厘米)电场强度：测量范围"e"在伏每米(v/m)内置自由电位的3d-电场传感器(专利de 10 2007年025 911)绑定到地电位的内部传感器（tco建议）在y方向上运用sbm输入用于测量身体电压（手电极选择）（1 - 19,990 mv）可选传感器("ch 4") tco兼容的电场传感器（直径30厘米，可装载）可选静磁传感器 可选静电传感器 可选输入的交流或直流信号（例如对于高频场强仪的连接）已配信号分析：真有效值（均方根值）真有效值保持/峰值保持宽带峰值(波的真正高峰)显示功能：3.5位lcd（4位数）显示屏，也容易从远处阅读频率指示由不同彩色指示灯显示声音信号（盖革计数器效果，音量可调）内部数据记录器：采样率：110,000样本/秒，保存到sdhc卡的最大速度可达10次/秒。同时和频率选择性xyz和ch4，即没有"盲点"。录音功能：pc配置和评价软件：创新的图形和统计功能，频率和轴专用"可锁定"仪器，以避免在长期录制期间未经授权的误操作标配及选件：内置锂电池组（支持最多48小时“全速”录音）交流适配器用于快速充电或电源供应（在这种情况下可能无限录音)在底部的套管三脚架连接螺钉接地电缆：自由电位伸缩杆(pm4s)或手持支架(pm1)可选紧凑的专用运输箱k5技术参数：频率响应 从5 hz至1mhz在-1db的平坦频率响应电场传感器3d-x y z（3d自由电位电场传感器）磁场传感器3d-x y z（3d各向同性磁场传感器）电场测量范围 交变电场强度:0.1— 1,999 v/m磁场测量范围

交变磁场的磁通密度:1 - 19,990 nt (0.01 - 199.9 mg) 身体电压1 - 19,990 mv 精度50/60 Hz: $\pm 5\%$ 16 Hz - 30 kHz: ± 1 dB 5 Hz - 1000 kHz: ± 2 dB 各向同性误差: $\pm 1,5$ dB 偏移 ± 5 digits 电源7.4V 锂电池或交流适配器供电 尺寸330 × 275 × 82 mm 场强仪重量600克

本产品的加工定制是是，类型是低频场强，品牌是BOEN，型号是5862，测量范围是0.1 - 1,999V/m (T)，电源电压是电源7.4V 锂电池或交流适配器供电 (V)，外形尺寸是330 × 275 × 82mm (mm)，适用范围是600克