

兰州 负氧离子检测仪手持式负离子测试仪 多功能环境监测仪器

产品名称	兰州 负氧离子检测仪手持式负离子测试仪 多功能环境监测仪器
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	-- --: --:-
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

便携式负(氧)离子检测仪特点：|移动测量|即开即测|读数直观|操作简单|超长待机
产品简介：便携式负(氧)离子检测仪是一款高精度、专业型空气负离子检测、分析仪器。采用先进的圆筒电容结构负(氧)离子捕获机制，将大气中所含有负(氧)离子捕获，然后通过独有算法，进行**统计计算。具备测量过程稳定，反应迅速，测量结果准确等优点。同时具备很强的抗电磁、静电、电磁波干扰能力，对小粒径负离子有*的敏感性和捕捉能力，整体性能优越。便携式负(氧)离子检测仪操作简单，5.0英寸全彩大屏显示实时测量数据、仪器工作状态、自动计算平均值。操作人员零基础无需培训也可快速测量。

产品应用：实时测量空气中的大气负氧离子浓度是环境监测、纳米涂料、负离子保健产品、负离子家装建材、室内检测、空气治理、空气净化器及其制品负离子浓度的测量与演示的优选工具。工作原理：采用“电容式吸入法”原理进行负离子检测，测量空气中的负离子浓度值。在离子传感器(或称采集桶、采集筒)的极化板(或称偏压板)上加载定量的极化电压，再让被测空气按设定速度匀速通过传感器。空气中特定的小粒径负离子在电场的作用下发生偏转，被采集板所捕获。采集到的负离子负电荷量经过采集器的处理，即可计算出负离子的电荷浓度值。优势特点：1、屏幕显示：5.0英寸电容触摸屏，800*480高分辨率，实时显示负(氧)离子测量结果;2、测量准确：采用国际先进圆筒电容式吸入法作为测量方法;3、体积小：内部结构紧凑、外观精美，可适应多种环境检测，方便移动使用;4、超长待机：内置大容量锂电池(12V 3000mAh)，不受电源和场地限制，即开即测;5、反应灵敏：数据刷新频率达到1秒/次;6、操作简单：仪器操作简单直接，全彩大字体显示清晰明了;

技术参数：测量功能：手动测量、自动测量;测量方法：圆筒电容结构负(氧)离子捕获机制;量程范围：0-5万档、1000-50万档、1000-500万档;测量精度： $\pm 5\%$ 分辨率：1个/cm³迁移率：0.4~1.0(cm²/V*sec)测量间隔：1秒/次测量模式：连续通讯接口：USB工作环境：温度：0~60 ;湿度：0~85% RH供电电源：DC12V 1A适配器内置电池：电池供电时间 8小时平均功耗： 2W外形尺寸：200mm*132mm*58mm机身重量：1kg外壳材质：金属安装支架：三脚架(选配)配套附件：适配器、清洁毛刷、USB数据线、专用防护手提

箱