

KEC900+便携式空气负离子检测仪



KEC900+便携式空气负离子检测仪：

1. 纺织健康品的测量，摩擦动态测量
2. 高校、园林系、林业、景区的测量
3. 检测中心的评估和方案实施
4. 空气净化器等产品效能评估检测
5. 室内外空气质量评估检测
6. 技术研讨和发布。

测量准确性：

1. 领先的高灵敏性传感器，大大提高测量准确性
2. 测量结果完全符合日本“JISB9929 气体离子密度标准测量方法”要求
3. 多档位切换
4. 正、负离子切换
5. 内部智能优化电路，保证气流的平稳性
6. 静电屏蔽板，有效防止静电和大气流的干扰，提供仪器测量的稳定性

扩展性：

1. 机身集成数据输出端口，可外接大屏幕显示设备和连接记录设备
2. 底部三脚架安装位，方便现场固定三角脚进行长时间检测
3. 内置电池仓，便于携带外出。机身集成外接电源接口，可外接交流电源实现长时间连接检测

显示和控制：

1. 大尺寸、背光显示器，显示负离子量、低电量指示

2. 数据保持功能，方便相关产品演示时性能展示和拍照

产品规格：

传感器原理：镀金工艺极化平行电极

检测对象：空气中的正离子和负离子

空气流速：设计以 600 cm³/sec (线速度以 80cm/sec 穿越) 2500V/m 之极化场，设计可搜集到 75% 存在于空气中的离子。

测量范围：10ions⁻¹~1,999,000ions/cm³

精度：±20%

分辨率：10ions

电源：可充电锂电池及 DC12V 电源适配器

使用环境：5~45℃，95% R. H. (无凝结)

尺寸：(L)105mm×(W)70mm×(H)165mm

重量：740g (不含电池)