



检测对象	GB/T 18809-2002 空气中的负氧离子、温度、湿度、PM2.5浓度  (可选配PM10、风速、光照度、紫外线等)
采样流速 离子测量范围 测试精度 上传频率 通讯方式 温度测量 湿度测量	800 cm <sup>3</sup> /sec 10个-200万个/cm <sup>3</sup> 优于 ± 10% 默认10分钟 (用户可设定) GPRS、RS232、RS485、RJ45网络端口 范围：-40~60    精度：± 0.3 范围：0~100% RH 精度：± 3%
工作环境	温度：-20~60    湿度：0~95% RH (无凝结)
数据分析系统	网络云平台采集软件，云端存储数据，短信报警功能，发布LED显示屏功能，可直接通过PC、手机登录Internet查看、下载数据，地图定位功能 (可选)
保护功能 显示方式	负氧离子监测仪可连续实时在线监测空气中负氧离子含量，仪器能抗高湿、抗高温、抗低温，防雨防雷，野外长期工作； 防雷保护、防风保护、防虫保护、防过载保护 1：户外LED屏，可同时显示景区名称、负氧离子、温度、湿度、PM2.5数据；(可增加景区公告功能)  2：软件云平台显示：多参数同时显示、实时曲线模式、数据表格模式。