

负氧离子站（空气质量站）

大气负氧离子自动观测站初测量负氧离子、温度、湿度、PM2.5 的基础上并增加了 PM10、风速、风向、气压、雨量、光照度、紫外线、臭氧、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳监测项目，充分满足环境监测需要。

集成高精度传感器与智能算法，实时检测 PM2.5、PM10、SO₂、NO₂、CO、O₃ 等关键污染物指标，具备多参数复合监测能力。设备采用模块化设计，可根据监测需求灵活配置传感器组合，适应复杂多变的环境条件，确保数据采集的准确性与稳定性。系统支持 4G 无线通信及本地存储功能，确保数据传输稳定可靠。

