

名称	可吸入颗粒物分析仪，激光粉尘仪，手持式粉尘检测仪		
型号规格	TN-PC-3F (TN800)	价格（人民币）	
生产厂商	常州金坛泰纳仪器厂		
主要技术指标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ***粉尘传感器： 量程:0-5000 ug/m3, 分辨率 1 ug/m3, 进口激光微型传感器。</li> <li>2. 温湿度传感器： -20~60℃、0- 100%Rh</li> <li>3. ***同时显示： PM1、PM2.5、PM10, 温度, 湿度, 5 个指标。</li> <li>4. 多点校准： 使用:100、500,2000 等校准, 提升仪器准确性。</li> <li>5. 微量检测技术： 可视调校技术, 真正实现微量检测。</li> <li>6. ***安卓系统操作平台： 安卓智能机平台, 可构建更多软件功能。定期可以远程 WIFI 软件程序升级更新。仪器预置录音, 视频拍摄, 记录现场监测情况, 提供执法依据。</li> <li>7. ***显示屏： 2.4 寸彩色电容触摸屏智能机,功能丰富\数据显示强大, 可通过触摸屏操作。</li> <li>8. ***按键： 20 个按键, 可以通过按键输入中文、英文、数字。</li> <li>9. ***输入法： 可支持拼音、五笔、笔画、手写等输入法。</li> <li>10. 清洁功能： 专用工具可拆卸传感器,完成对传感器进行清洁, 仪器标配专用清洁布, 提供优酷视频操作示例。</li> <li>11. ***检测点管理： 可输入受检企业的第三方色谱报告图、排放成分表图、每个监测点的修正系数等信息, 以后后期检测时评估用。</li> <li>12. 记录备注功能： 可输入文本备注和录制语音、视频备注, 供以后查阅。</li> <li>13. ***浓度单位： 可显示 ug/m3 单位, 以及自定义的转换系数的浓度值, 可根据成分进行合理的设定</li> <li>14. ***实时显示： 当前浓度值、最大值、最小值、平均值、日期时间、校正系数、检测地点、曲线图、报警阈值、气体温度湿度、电池电量、WIFI 状态、蓝牙状态。</li> <li>15. 实时曲线图： 通过曲线实时显示当前浓度, 可以切换曲线图显示范围。</li> <li>16. 实时统计值： 实时显示最大值 最小值 平均值。</li> <li>17. 选择计算统计值： 可计算检测结果中一段时间内的数据的最大值、最小值和平均值, 以便排除记录中无用的数据。</li> <li>18. 环保局数据接口： 支持国标《HJ/T-212 数据传输协议标准》, 可通过 3G/4G 网络直接将检测数据实时上传到环境监控中心。</li> <li>19. ***存储功能： 存储间隔 1 秒。可以保证数据可存储 1 年以上。(几亿条数据存储能力)</li> <li>20. 查询条件筛选： 可根据地点、位置、时间、备注文本进行搜索筛选。</li> <li>21. 历史数据查询： 在仪器上可以表格方式展现检测结果的最大值、最小值、平均值和每秒详细数据。</li> <li>22. 历史曲线查询： 可以在仪器上显示检测结果的曲线图, 直观地显示检测结果。</li> </ol>		

	<p>23. 数据导出格式: 支持数据导出成 excel 表格格式.</p> <p>24. 数据导出方式: 支持 USB 模式免驱和免安装导出软件;支持 WIFI 导出数据.</p> <p>25. 数据发送: 可以在仪器上通过 QQ、微信、邮件将检测结果以表格或者曲线图方式发送。</p> <p>26. 数据打印: 可选配蓝牙打印机, 进行现场打印。打印格式可自定义页眉页脚的文本内容.</p> <p>27. 可内置温湿度传感器: 用于测量采样气体的温湿度。</p> <p>28. 报警功能: 可设 4 个报警阈值, 蜂鸣器、红色提醒、LED 指示灯. 报警状态记忆功能。</p> <p>29. ***可设定: WIFI、蓝牙连接, 屏幕亮度, 音量大小、3G4G 网络。</p> <p>30. 支持 3G 网络: 支持全网通的 3G 或 4G 网络。</p> <p>31. 电池: 配备 2 块 3500mAH 可充电锂电池; 配备座充对备用电池进行充电。可连续工作 16~28 小时以上.待机 30 天以上.</p> <p>32. 采样方式:微型风泵吸式.</p> <p>33. ***质保期: 贰年。保修期内免费维修, 提供终身维修.</p>
<b>配置</b>	<b>充电器、充电电池 2 个、数据线, 专用工具。</b>

仪器外观图片:

