**崂应3021型 便携式碳排放监测仪**

针对国家“双碳”战略，面向固定污染源碳及温室气体排放监测需求，推出的便携式监测仪器，本仪器采用自主研发的非分散红外（NDIR）模块，实现固定污染源CO2、CO、CH4、N2O等气体监测，同时具备O2及烟温、流速等参数的测量能力。



产品可应用于环保、检测公司、工矿企业（电厂、钢铁厂、水泥厂、糖厂、造纸厂、冶炼厂、陶瓷厂、锅炉炉窑等）、卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等领域。

**执行标准**

* HJ870-2017 固定污染源废气二氧化碳的测定非分散红外吸收法
* HJ/T 44-1999 固定污染源排气中一氧化碳的测定非色散红外吸收法
* HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范
* JJG635-2011 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器
* JJG 968-2002 烟气分析仪检定规程
  + JJG693-2011 可燃气体检测报警器检定规程

**主要特点**

* 具有CO2、CO、CH4、N2O、O2多种组分气体分析功能
* 具有烟温、流速等工况参数测量功能
* 具有计算碳及温室气体排放功能
* 交、直流双供电工作模式

**标准配置**

* 主机
* 手操器
* 电源适配器
* 背包
* 过滤器

**可选配置**

* 大容量锂电池（内置）

电池容量10.2AH

* 崂应1082A型S型皮托管

适用于测定固定污染排放管道内的烟气流速、流量、动压、静压以及温度等参数

* 崂应9011Q型智能交直流移动电源

交直流供电，在额定功率下可同时AC220V、DC24V、DC12V输出

* 崂应9011J型智能交直流移动电源

交直流供电，在额定功率下可同时使用两路AC220V和一路DC24V输出

＊**说明：**

1. 以上内容完全符合国家相关标准的要求，因产品升级或有图片与实机不符，

请以实机为准, 本内容仅供参考。

1. 如果您的需求与其有所偏离，请致电

**服务热线：400-676-5892**

或详细咨询区域销售代表，谢谢！