



产品名称:	TN106 手持式红外二氧化碳测定仪 (多功能)
产品特点:	手持式红外二氧化碳测定仪, 手持式红外二氧化碳分析仪, 手持式红外二氧化碳检测仪非分散红外线感应测量 CO2, 空气温度, 湿球温度, 露点, 湿度, 背光功能 RS232 串口输出, 最大、最小、平均值 声响报警设置

详细介绍

TN106 手持式红外二氧化碳测定仪 (多功能) 非分散红外线感应测量 CO2, 空气温度, 湿球温度, 露点, 湿度, 背光功能 RS232 串口输出, 最大、最小、平均值 声响报警设置

手持式红外二氧化碳测定仪 (多功能) 是检测空气质量, 通风, 食品, 饮料, 酿造等行业, 密闭容器 CO2 泄露, 病房综合症, 实验室 CO2 分析的得力工具。室内空气质量监控 (车站、地铁、机场、展览馆、办公室、饭店等公共场所) 工业过程及安全防护控制 (井下安全生产、汽车维修) 农业及畜牧生产过程监控 (温室和塑料大棚, 鸡、禽孵化, 农作物生长)

手持式红外二氧化碳测定仪 (多功能) 特点:

非分散红外线感应测量

LCD 大屏幕显示

最大、最小、平均值

快速反应 声响报警设置

背光功能 RS232 串口输出

温度单位转换 低漂移高性能二氧化碳测试

技术规格:

CO2 范围 0~10000 ppm

准确度 $\pm 30\text{ppm} \pm 5\%$ (0~5000ppm)

湿度 0.0~99%RH 准确度: $\pm 3\%$

温度测量 $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$) 准确度: $\pm 0.6^{\circ}\text{C} / \pm 0.9^{\circ}\text{F}$

露点 $-73.4^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$

湿球温度 $-13.3^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$

解析度 1ppm, 0.1°C , 0.1%RH

热机时间 30 秒

使用环境储存环境温度: $-20 - 60^{\circ}\text{C}$

储存环境湿度: 0 - 99 %相对湿度 (水气不可凝结)

配置: 手提箱, 主机, 电池, 说明书, 合格证保修卡