

可在线打印型臭氧检测仪 YX-306D



产品特点:

开机后仪器自动校零，校正程序自主研发人性化设计，操作简单易懂

主机内置微型打印装置，可对有效数据进行及时在线打印，用户可根据实际情况设定打印时间间隔，操作简单易懂

采用瑞士进口传感器，稳定可靠，低漂移、长寿命

全中文菜单，超大液晶显示，操作简单、安装和维护方便

采用多点校准，精确度高

可用量程范围内任意标准气体校准，方便用户在使用过程中随时校准

用户可通过功能键修改预设的报警值

主机内置微型打印装置，可对有效数据进行及时在线打印，用户可根据实际情况设定打印时间
抗 H₂ 干扰

用户可通过功能键修改预设的报警值

带电池电量自动监测

技术参数:

检测原理: 电化学

检测方式: 泵吸式(可选配外置电动采样泵)

响应时间: 电化学 <30 秒, 红外线 <10 秒, 催化燃烧 <15 秒

准确度: $\pm 5\%F.S$

工作环境温度: $-20\sim+50^{\circ}C$

工作环境湿度: 15~95% 相对湿度(无冷凝)

LCD 显示: 液晶数字显示实时浓度值, 日期, 时间

报警: 声光报警(声音 85dB), 报警点可通过菜单重新设置

标定: 开机自动校零与标准气体两点校正

供电电源: 可充电电池, 连续工作 10 个小时以上

电池工作寿命: 使用可更换电池, 使用寿命 >2 年



外壳防护等级: IP65
尺寸: 190×95×39 (mm) (长×宽×厚)
重量: <0.32kg

标准配置:

仪器箱、主机、校正帽、充电器、使用说明书、合格证