

臭氧检测仪106-L

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 臭氧检测仪106-L |
| 公司名称 | 思创展科技（北京）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市丰台区百强大道10号天龙华鹤大厦B座2012室 |
| 联系电话 | 86-01063897886 18610591892 |

产品详情

制药工艺验证实施手册指定品牌

产品简介

美国2b technologies公司最新的臭氧分析仪106型使用最先进及最稳定的臭氧测量技术：254nm紫外光吸收法(符合国家臭氧测量标准)，测量大气臭氧范围从1.5ppb到100ppm，分析仪具有高精度及分辨率、体积细小、重量只有4.7磅, 2.1kg及低电量消耗，适合于户外操作。2b公司另有升级型，型号202不单单保持254nm紫外光吸收法、高精度及分辨率等优点，更具备额外功能，如usb接口、4-20ma模拟讯号输出、继电器组设置值、警报灯。

特点：以紫外光吸收法测量，可靠稳定 高准确度(1.5 ppb)，分析量程(1.5 ppbv 到100 ppmv)
低电池消耗，12 v dc(4.0 w)，可以使用外置电池组或ac充电器 体积细少，轻巧，便携式
内置数据记录器，数据通过实时时钟记录下来。平均值选项：10 s, 1 m, 5 m and 1 hr 通过usb及rs-232
输出时间/日期、臭氧值、内置温度及气压 通过模拟讯号(0-2.5 v及4-20 ma)输出臭氧值，能连接其它控制装置 应用：建立遥控监测网络 室内臭气监测 建立城市监测网络
个人及工作环境监测 工业生产中需要高精度及分辨率的臭氧监测

产品规格：

| | |
|------|---------------------|
| 测量原理 | 254nm紫外光吸收法 |
| 水汽管理 | dewline(nafiono 软管) |
| 测量量程 | 1.5 ppbv 到 100 ppmv |

| | |
|----------|---|
| 准确度及精度 | 大于1.5 ppb 或 测量的2% |
| 采样间隔 | 10 秒(平均值选项：10 s, 1 min, 5 min, 1 hr) |
| 流量 | 约1 公升/分钟 |
| 数据储存 | 12,288(10s 平均 = 1.4日，1分钟平均 = 8.5日， 5分钟平均 = 42日, 1小时 = 1.4 年) |
| 数据输出 | usb; rs-232; 0-2.5 v; 4-20 ma |
| 模拟讯号输出量程 | 0-1 ppm; 0-10 ppm; 0-100 ppm; 或客户要求 |
| 臭氧单位 | ppb, ppm, pphm, mg/m ³ , mg/m ³ |
| 继电器组设定值 | 最高值及最低值的设定值范围：0.000 到 100.000 ppm |
| 电源 | 12 v dc or 120/240 v ac ; 350 ma ; 4.2w |
| 警报灯 | 仪器启动；臭氧浓度大于100 ppb；校准日期；过滤器需要更换 |
| 尺寸 | 9.5 x 21.0 x 21.6 cm (3.75 x 8.25 x 8.50 in) |
| 重量 | 2.1 kg (4.7 lb) |