

英国安纳劳克斯 ASPBB02Y1101 二氧化碳检测仪



ASP BB 02 Y 11 01 食用菌生物科技推荐英国安娜劳克斯 aspida 二氧化碳检测仪
Analox Aspida 英国安纳劳克斯便携式二氧化碳检测仪国内代理
英国安纳劳克斯 ASP BB 02 Y 11 01 二氧化碳检测仪现货销售
aspida 二氧化碳检测仪，便携式二氧化碳检测仪
英国 aspida 二氧化碳检测仪

低功耗和长寿命的 MIR 微型二氧化碳传感器有以下几种检测范围：

0~5000ppm 0~1% 0~5% 0~10% 0~20% 0~100%

目前来说，大多数设备都是食用菌行业在用，国内这边有现货的都是 0-5%vol 量程的，也就是 0-50000ppm 量程的

二氧化碳 CO2 浓度对食用菌（蘑菇）种植的影响：

- 1.（食用菌）蘑菇在生长过程中，需要消耗大量的氧气并代谢出二氧化碳，蘑菇棚二氧化碳过高是由于通风不好导致的蘑菇生长过程中产生的二氧化碳累积造成的。
2. 蘑菇棚二氧化碳过高会使蘑菇的生长受到抑制，严重的会导致二氧化碳中毒，其表现症状为植株早衰老化、形成菜花状、叶面发蓝等。
3. 蘑菇棚二氧化碳过高还会有一个重要的危害容易被忽视，那就是对蘑菇种植管理人员的健康形成威胁，因此需要给予高度的重视。
4. 二氧化碳超标可以通过检测仪器检测，也可以通过蘑菇的对应症状判断。

5. 蘑菇棚二氧化碳超标多是出现在蘑菇栽培的夏季高温期或是冬季低温期。这时候由于正常的通风会影响蘑菇棚内的温度，使蘑菇棚内得不到新鲜空气的补充，满足不了蘑菇生长对氧气的要求。

6. 解决蘑菇棚二氧化碳超标的办法很简单，那就是强化通风，在高温或是低温期可以考虑调温通风，即是把外面的空气加温或是降温以后送到蘑菇棚里，这样即满足了蘑菇生长对氧气的需求，也同时排出棚内的二氧化碳。

产品概述:

英国安纳劳科斯公司 (Analox Sensor Technology) 是一家技术公司，专门从事制造气体传感器，探测器和报警器。监测的气体包括二氧化碳，氧气，一氧化碳和碳氢化合物气体。

产品优点:

mandown / 恐慌报警 ; TWA 报警 ; 振动报警器

高强度的 OLED 显示屏

智能软件允许 2 用户可以注册到一个单位

内置的智能通知您的 Aspida 需要保持

电池的灵活性，允许将使用标准的 AA 电池和可充电版本

选型资料:

ANALOX MIR 微型二氧化碳传感器:

MIR 微型二氧化碳传感器是款用于二氧化碳检测的微型双通道红外传感器。

低功耗和长寿命的 MIR 微型二氧化碳传感器有以下几种检测范围:

0~5000ppm 0~1% **0~5%** 0~10% 0~20% 0~100%

目前来说，大多数设备都是食用菌行业在用，国内这边有现货的都是 0-5%vol 量程的，也就是 0-50000ppm 量程的。

该仪器带有常用功能，包括：听觉和视觉报警，时间加权平均值，震动报警，高清晰屏幕，防水耐用。

Aspida 用户永远不需为它的保养计划而担忧。该仪器利用智能软件来告诉用户什么时候它需要作那些保养——保证了你的仪器永远在 zui 佳状态。

Aspida 可记录检测结果，并导入 PC 计算机保存。

Aspida 是个提供摔倒/紧急报警的气体报警器。摔倒报警在工人昏倒时会发出 110db 的警报声，另外当你紧急情况下，你也可以手动开启该警报。

你是否经常忘了给仪器充电？Aspida 提供了 2 节 AA 充电电池。如果您忘了给您报警器充电，你可以使用普通得 AA 电池供电。

技术规格：

传感器范围： C02: 0.01-5%

报警点可自行设置：C02: 3 个浓度报警点+ 1 个 TWA 报警点

精度： C02 在 0.01-2.5%的浓度下+/-2% ； 在 2.5%-5%的浓度下+/-3%

操作温度： -5 到 50 度

IP 等级： IP65

EMC: 2004/108/EC

操作时间： 完全充电或者 2 节 AA 电池用 12 小时

响应时间： C02: T90 <60 秒, O2: T90 <30 秒

指示灯警报： 1x 绿灯——OK 1x 黄色——故障 3x 红灯——警报

音响警报： 95db@30cm

摔倒/紧急警报： 110db@30cm.



