

# BG-MAF10 移动式黄曲霉毒素检测仪

产品名称	BG-MAF10 移动式黄曲霉毒素检测仪
公司名称	厦门百谷生物工程有限公司
价格	1.00/1
规格参数	百谷:厦门百谷 BG-MAF:BG-MAF10 厦门:中国福建厦门
公司地址	厦门市海沧区新阳街道翁角路289号科创大厦3层03单元
联系电话	86-0592-5196680 15959518593

## 产品详情

名称：移动式黄曲霉检测仪

型号：BG-MAF10

### 一、产品描述

移动式黄曲霉检测仪（金标法），适用于粮食中黄曲霉快速

检测。可以定性的分析出检体中的黄曲霉。能够快速、准确地

提供结果并建立数据库，重复性好；免维修、易操作；多功能、经济

实用。稳定的内部校正，耐用的设计保证了连续可靠的使用。适用于

各级农业检测中心、生产基地、农贸市场、超市、卫生、环保、宾馆

酒店等领域。

## 二、主要技术指标

1. 仪器组件：检测盘、CMOS侦测器；USB2.0界面；

2. 计量方式：256灰阶色度；

3. 示值范围：0-256灰阶色度，其最小值为0；

4. 稳定性：输出值的变异系数 1%；

5. 具有自检功能，每次检测用校正卡校正一次，检测精度高；

6. 能耗低，采用可移动电源供电，待机时间长达8个小时；

7. 配备专用的黄曲霉检测卡，检测精度高，假阳性少；

8. 试纸装载量：盛装1条的卡匣；

9. 检测速度：1分钟/次；

10. 检出限为10PPb；

11. 分析方式：计算黄曲霉等试纸条反应区与背景值的绝对或相对灰阶差值，利用256灰

阶色度自动判读，避免人为判读所造成之主观误差；

### 三、功能特点

1.采用箱仪一体化设计，满足现场野外检测需求，方便携带；

2.提供两用电源，可采用移动电源及交流电源两种电源；

3.仪器体积小，可手持，便于携带；

4.采用可移动电源，检测条件不受环境影响，适于室外操作；