

便携式粮食重金属含量检测仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 便携式粮食重金属含量检测仪 |
| 公司名称 | 深圳市芬析仪器制造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:深芬仪器 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层 |
| 联系电话 | 0755-36681369 17727825649 |

产品详情

便携式粮食重金属含量检测仪，CSY-YJ系列便携式粮食重金属含量检测仪是深圳市芬析仪器制造有限公司自主研发生产的新型重金属检测仪器；CSY-YJ系列便携式粮食重金属含量检测仪采用阳极溶出伏安法，检测精度、灵敏度高，以其极低的成本与高灵敏度的特点，可以取代传统的原子吸收方法，便携式粮食重金属含量检测仪大量应用于化妆品、保健品、食品、药品、环境水质等领域检测。

便携式粮食重金属含量检测仪项目：镉、铅、汞、砷、镉、铝、镍、锰、铜、锌、铁、钴等重金属

便携式粮食重金属含量检测仪适用范围：粮食、蔬果、水产品、海产品、肉制品、膨化食品、皮蛋、调味品等食品和水等。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

便携式粮食重金属含量检测仪技术参数：

1、检测范围：0 ~ 60 mg/L(ppm)

2、最低检出限：0.1 ppb

3、准确度误差：±10%

- 4、检测下限：0.1PPb
- 5、重复性误差：10%
- 6、检测时间：< 10 min（从样品处理到上仪器检测出结果时间在1小时内）
- 7、测量环境：5 ~ 50 ，95%相对湿度

便携式粮食重金属含量检测仪产品特点：

- 1、本仪器采用阳极溶出伏安法，检测精度、灵敏度高
- 2、检测时不受水样色度影响
- 3、采用无汞电极，安全环保
- 4、可实现多种元素同时检测，也可单独检测
- 5、检测方法：标准比较法、标准加入法、标准曲线法
- 6、扫描模式：线性扫描、常规脉冲扫描、微分脉冲扫描
- 7、软件可升级，可添加其他检测项目
- 8、可兼容其他检测项目：pH、电导、溶解氧、ORP等
- 9、显示：7寸电容触摸屏，安卓操作系统，中文操作界面
- 10、电源：DC12V可充锂电池，待机时间>4h
- 11、存储容量在2000组数据以上，USB2.0数据接口

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

质量过硬:ISO：9001质量管理体系、ISO：14001环境管理体系、计算机软件著作权

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖!