

# 低本底 低本底价格 中核控制

产品名称	低本底 低本底价格 中核控制
公司名称	中核控制系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市经济技术开发区宏达南路3号
联系电话	15010087026 15010087026

## 产品详情

### 单路低本底 、 测量仪简介

单路低本底 、 测量仪有一个独立的主探测器，可测一个样品，分别给出一个样品的总 、 总 活度浓度。它具有灵敏度高、本底低、结构简单、操作方便、等特点。该仪器含测量软件，测量程序汉化，操作过程有中文提示，低本底公司，自动完成测量过程并可以打印测量结果。

该产品主要用于辐射防护，环境监测，饮用水，农业科学，反应堆，同位素生产，地质勘探、高等院校、进出口商品检验检疫、科学研究等样品中的总 、 总 活度浓度测量。

想要了解更多中核控制系统工程有限公司的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 低本底的特点

以下内容由中核控制系统工程有限公司为您提供，今天我们来分享低本底的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

低本底 测量仪分为单路、双路、四路，低本底厂家，其测量方法相同，仪器的主探测器所使用的是低本底 、 闪烁体，低本底，1992年获国家科技进步奖，是我司。该方法应用于我司低本底测量二十五年之久，保修期内零故障零维修率，使用寿命8到10年我司产品测量本底水平远高于产品，低本底价格 ，测量稳定性高，广泛应用于各省市级疾病与预防中心、第三方检测公司、全国水务公司及食品检测中心，该产品工艺稳定，技术成熟度极高，评级RTL9。

## 低本底的控制器

以下内容由中核控制系统工程有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

### 控制器

- 1、仪器采用模块化设计，标准插道式控制器，方便自由组合
- 2、技术：采用高速性能同步采集控制器，真正实现所有通道完全独立同步采集
- 3、阈值均通过计算机调节，调节精度0.01V
- 4、高压通过电位器调节外部控制，调节精度0.3V，避免测量过程中软件误操作，导致光电倍增管工作电压偏离。
- 5、实际高压均可实时监测，实现闭环控制高压，准确稳定。
- 6、仪器采用RS-232连接计算机，软件实现全程控制。

低本底-低本底价格-中核控制(推荐商家)由中核控制系统工程有限公司提供。中核控制系统工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！