

# 低本底气溶胶品牌 两路低本底气溶胶品牌 中核控制

产品名称	低本底气溶胶品牌 两路低本底气溶胶品牌 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

### 低本底的测量方式

中核控制系统工程有限公司专业生产、销售低本底，我们为您分析该产品的以下信息。如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话进行咨询。

- 1、可以同时测量 ，也可单独测 或 ；
- 2、测量过程和测量结果可在显示器上显示，并可打印结果；
- 3、测量时间、探测器的 阈值、 低阈( L)、 高阈( H)和高压都可根据要求，通过计算机调节。

### 低本底测量仪

以下是中核控制系统工程有限公司为您一起分享的内容，中核控制系统工程有限公司专业生产低本底，欢迎新老客户莅临。

低本底测量仪每个主探测器是由高灵敏度低噪声光电倍增管和自研发生产的低本底 闪烁体组成。特点是：

闪烁体是采用新工艺制成的，不怕污染、表面可以擦洗，经久耐用，价格便宜。计数面积大。闪烁体有2

1cm<sup>2</sup>( 52mm) ; 15.9cm<sup>2</sup>( 45mm) ; 7.1cm<sup>2</sup>( 30mm)三种规格, 用户按要求的任选一种。也可按用户的要求制作。灵敏度高。 :  $5 \times 10^{-3} \sim 2.8 \times 10^{-2} \text{Bq}$  ; :  $2 \times 10^{-3} \sim 3.5 \times 10^{-3} \text{Bq}$ 。反符合探测器反符合探测器是由 300 × 50mm的平行板、自研发自生产的塑料闪烁体和三只高灵敏度低噪声光电倍增管组成。接收到三只管子中任一来自宇宙射线产生的信号, 都会起到反符合降低本底的作用。反符合效率>99%。

## 如何挑选低本底测量仪？

首先, 要挑选设计合理且性能稳定的仪器

合理的设计可以极大地方便实验者的整个实验过程, 例如操作界面布局是否合理、放样取样是否方便、各个零部件拆卸是否方便等。而稳定的性能能够准确的检出样品中的放射性, 不因为宇宙射线等的存在而被干扰。实验室在挑选时, 两路低本底气溶胶品牌, 可以多方参考, 听取低本底测量仪的介绍, 同时也可以听取同行的一些意见。

其次, 要挑选可靠的设备生产商

品质好的低本底测量仪必然出自可靠的低本底测量仪生产商, 因此挑选一家可靠的设备生产商是毋庸置疑的。这类生产商拿出的产品将具有更好的质量, 单路低本底气溶胶品牌, 同时还能凭借在业内深耕多年的实力, 低本底气溶胶品牌, 而将设备的售价进一步做低, 让购买者能够购入更具性价比的低本底测量仪。

然后, 要选择售后佳的厂商。

低本底测量仪作为一种专业仪器设备, 并非所有人在购买后就马上学会使用, 而是需要厂商的调试与指导, 而这个指导的时间可能是一种长久合作的关系。因此, 购买者要认准售后好的低本底测量仪厂商, 避免设备卖出后就甩手不管的现象发生。

低本底之所以是称为低本底 对探测器、铅室。。。要求较高, 铅室厚度约大, 产品本底越低, 所有探测器尽量都要放在铅室内, 保证不受宇宙射线影响。有些厂家为了节省铅室, 用软件去修正测定结果, 会导致结果不真实, 需要顾客对此进行判别。

应该说, 双路低本底气溶胶品牌, 低本底测量仪是一个价格高于普通仪器设备的精密仪器, 其从购买、调试到投入使用都需要一段较长的时间。只有认准可靠的、售后好的设备生厂商, 并选择设计合理且性能稳定的低本底测量仪, 才能让试验顺利开展下去。

以上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!

中核控制是您不二的选择

低本底气溶胶品牌-两路低本底气溶胶品牌-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( [www.cnccs.bj.cn](http://www.cnccs.bj.cn) ) 是从事“低本底,热释光,核探测器,探头类,实验室,插件,测氦类”的企业, 公司秉承“诚信经营, 用心服务”的理念, 为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人: 张先生。