

中核科技 GB5749低本底 测量仪

产品名称	中核科技 GB5749低本底 测量仪
公司名称	中核地质科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安外小关东里10号院
联系电话	13811385975 13811385975

产品详情

低本底 、 总测量仪

低本底 、 总测量仪计数效率与其射线能量间关系，GB5749低本底 测量仪价格，²⁴¹Am⁴⁰K别作总标准物质，计算见核素总 总 计数效率E相于标准物质计数效率Esd等效 ($=E/Esd$)，用于比较已知核素度浓度品总估算值与测量值间致性研究发现，计数率比值，低本底 测量仪价格，即度-计数率比K，与待测源质量厚度间存良线性关系用度-计数率比代替计数效率作"效率校"，计算便、精度较高基于述研究建立适用于食品环境品总 总 测定。

低本底 测量仪仪器满足下列标准的要求

GB/T 5750.13-2006 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

GB 8537-2018 《食品安全的国家的标准 饮用天然矿泉水》

GB/T 8538-2016 《食品安全的国家法人标准 饮用天然矿泉水检验方法》

GB/T 11682-2008 《低本底 和/或 测量仪》

JJG 853-2013 《低本底 、 测量仪检定规程》

HJ 898-2017 《水质 总 放射性的测定 厚源法》

HJ 899-2017 《水质 总放射性的测定 厚源法》

GB 12376-90 《水中钋-210的分析方法 电镀制样法》

EJ/T 859-94 《水中铅-210的分析方法》

低本底测量仪产品特点

低本底测量仪有多独立的主探测器，可同时测多个样品，分别给出多个样品中的总α、总β活度浓度测量。

产品特点：

具备各探测器的α和β效率检查功能；

具备反符合计算功能，GB5750低本底α、β测量仪价格，自动扣除本底；

具备水样品，生物样品、环境样品、气体样品和一般样品测量模块，可任意选择；

全自动测量，自动保存测量结果和相关测量条件。

中核科技-GB5749低本底α、β测量仪价格由中核地质科技有限公司提供。中核地质科技有限公司是一家从事“α能谱氡测量仪,环境氡测量仪, 辐射仪等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京核地，中核地质”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中核地质在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！