

热释光剂量仪批发

产品名称	热释光剂量仪批发
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

产品详情

热释光剂量仪——能量测量

早期的热释光剂量计只限于照射剂量的测量，但随着应用范围的扩大和使用要求的扩展，热释光剂量计除具有照射剂量测量的功能外，还需同时给出所测源项的能量范围，尤其是在对未知源项的测量中，但能量的测量需对所使用的剂量计进行一定的变化或补充，热释光剂量仪批发，如利用几种不同剂量元件的特征峰的区别(能差法)来确定能量。

量值传递：通过对测量器具的校准(检定)，将国家测量标准所复现的单位量值通过各等级测量标准传递到工作测量器具的活动，以保证被测对象的量值准确和一致。

测量误差：是测量结果与被测量的真值之差值。由于真值不能确定，实际上使用约定真值；当有必要与相对误差区别时，测量误差，但不可与误差的值相混淆，后者为误差的模。

想要了解更多热释光剂量读出器的相关内容，请及时关注北京东方圆通科技发展有限公司网站。

热释光剂量读出器简介

北京东方圆通科技发展有限公司——专业热释光剂量读出器供应商，我们为您带来以下信息。

在个人和环境累积辐射剂量监测方法中，热释光剂量测量法(TLD)以其灵敏度高、线性量程宽、使用方便等优点已成为个人和环境累积辐射剂量监测的主要手段。近两年来，我司研制的RGD-E系列热释光读出器，在其优越的性能、良好的开端，扎实的基础上进行扩展功能、改进设计而成。RGD-E型读出器的研制是测定个人和环境累积辐射剂量、航空航天以及舰艇上人员和反应堆周围场所的累积辐射剂量。由

于在地球外空间辐射和失重一样，是航天活动中必然遇到且不可避免的重要环境因素。

热释光剂量读出器的特点有哪些？

焊接热电偶确保金属盘达到较佳

加热温度加热曲线包括预加热，采集和退火循环

7个十进制发光曲线采集量程

可选的中密度滤过器以扩充高量程

加热温度高达600摄氏度

能自动读取高达50个剂量元件

线性升温曲线

加热曲线包括预热和读出后退火周期

热气式加热，温度可达600

光电倍增管冷却器，可降低光电倍增管的噪声，提高稳定性

测量质量保证

自动本底扣除

易于操作，维护和保养

建立校正软件

以上就是关于热释光剂量读出器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

热释光剂量仪批发由北京东方圆通科技发展有限公司提供。北京东方圆通科技发展有限公司（www.orientaltec.com）是北京昌平区，电离辐射计量标准器具的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东方圆通领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东方圆通更加美好的未来。